

2017



CVJ

CONSTANT VELOCITY JOINT

NTN **SNR**



With You

A1  Nombre de cannelures côté roue
Teeth of wheel side splines
Verzahnung radseitig
Numero di scanalature lato ruota
Número de estrias, lado rueda
Quantidade de dentes no lado da roda
Ilość zębów od strony koła
Количество шлицов со стороны колеса
Vertanding wielzijdige

C1 Définition filetage ou taraudage
External or internal thread definition
Innengewinde oder Außengewinde
Filettatura o taratura
Definición paso de rosca
Definição da rosca macho ou fêmea
rodzaj gwintu
Наружная или внутренняя резьба
Schroefdraad uitwendig of inwendig

E1 Diamètre joint côté roue
Outboard joint diameter
Gelenkdurchmesser radseitig
Diametro guarnizione lato ruota
Diámetro junta lado rueda
Diametro da junta homocinética no lado da roda
średnica przegubu zewnętrznego
Диаметр наружного ШРУСа
Diameter koppeling wielzijdige

A2  Petit diamètre soufflet
Boot small diameter
Kleiner Durchmesser Faltenbalg
Diametro piccolo della cuffia
Diámetro pequeño fuelle
Diametro menor da coifa
mała średnica osłony
Малый диаметр гофрированного чехла
Kleine diameter ashoes

C2 Hauteur soufflet
Boot height
Höhe Faltenbalg
Altezza della cuffia
Altura fuelle
Altura da coifa
długość osłony
Ширина гофрированного чехла
Hoogte ashoes

F1 Longueur bol
Outboard joint length
Gesamtlänge Gelenkkopf radseitig
Lunghezza della campana
Longitud copa
Comprimento da junta homocinética no lado da roda
długość przegubu zewnętrznego
Длина наружного ШРУСа
Lengte koppeling wielzijdige

A3  Nombre de cannelures côté différentiel
Teeth of differential side splines
Verzahnung getriebeseitig
Numero di scanalature lato differenziale
Número de estrias, lado caja
Quantidade de dentes no lado do cambio
ilość zębów od strony półosi
Количество шлицов со стороны КПП
Vertanding differentieelzijdige

D1 Diamètre face d'appui roulement
Seal diameter
Durchmesser Radlageranschlagsfläche
Diametro faccia d'appoggio del cuscinetto
Diámetro cara de apoyo rodamiento
Diametro do vedador do rolamento
średnica simmeringu
Диаметр уплотнения
Diameter wiellager contactvlak

G1 Nombre de cannelures noix
Number of teeth on the outboard inner race
Verzahnung Innenring
Numero di scanalature del nucleo
Número estrias nuez
Quantidade de dentes no lado da roda
ilość zębów wewnątrz przegubu zewnętrznego
Количество шлицов на внутренней части наружного ШРУСа (со стороны приводного вала)
Vertanding binnering

B1 Longueur fusée
Stem length
Länge Achszapfen
Lunghezza del fusello
Longitud mangueta
Comprimento da haste
długość mocowania
Длина вала
Lengte asstomp

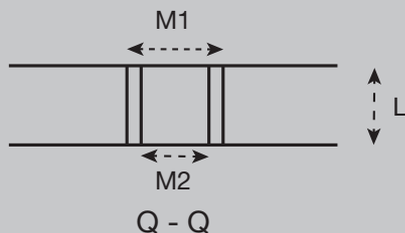
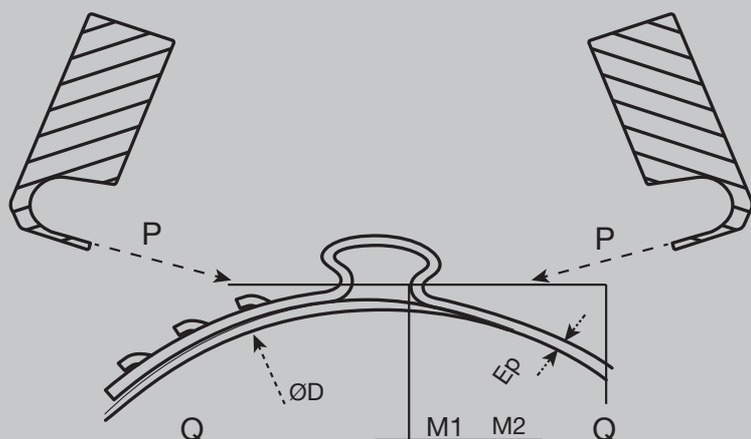
D2 Plastique
Plastics
Kunststoff
Plastica
Plástico
Plastico
Plastik
Kunststof

H1  Nombre de dents couronne ABS
Number of teeth on the ABS ring
Verzahnung ABS-Ring
Numero di denti corona ABS
Número dientes corona ABS
quantidade de dentes do anel ABS
ilość zębów wieńca ABS
Количество зубьев кольца АБС
Aantal tanden ABS-ring

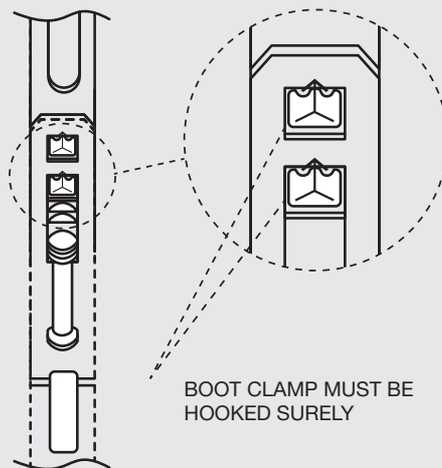
B2 Grand diamètre soufflet
Boot big diameter
Großer Durchmesser Faltenbalg
Diametro grande della cuffia
Diámetro grande fuelle
Diametro grande da coifa
duża średnica osłony
Большой диаметр гофрированного чехла
Grote diameter ashoes

D2 Caoutchouc
Rubber
Gummi
Gomma
Caucho
Borracha
Guma
Резина
Rubber

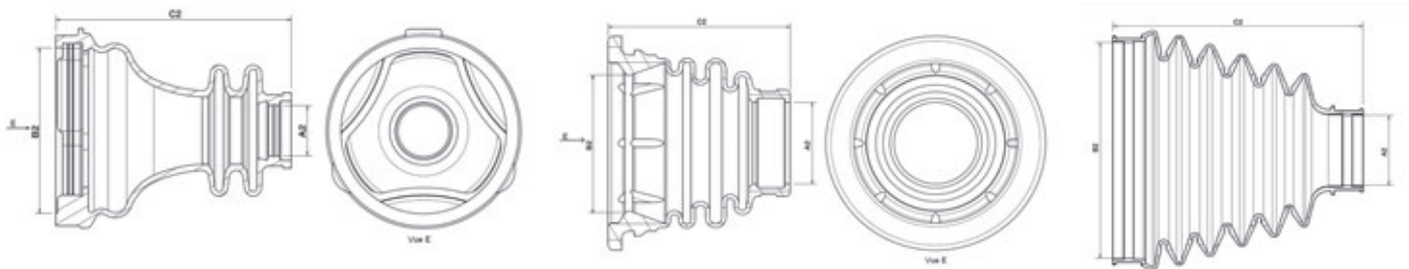
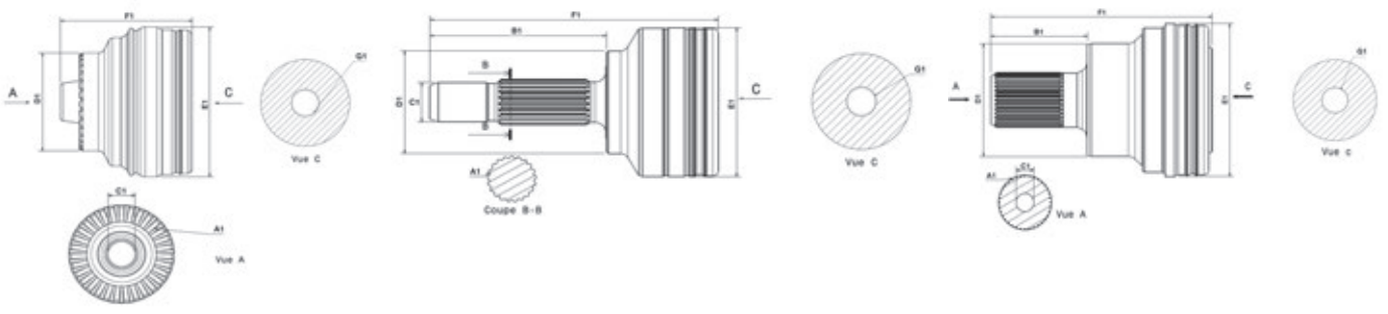
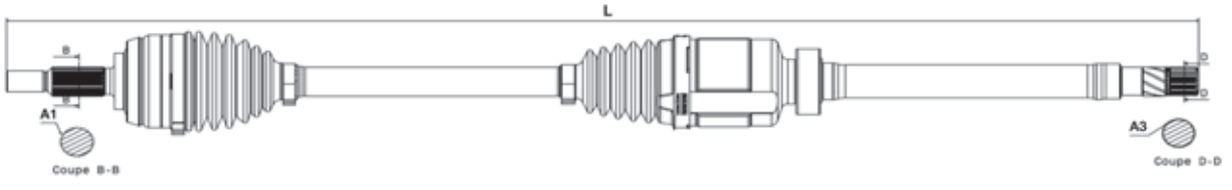
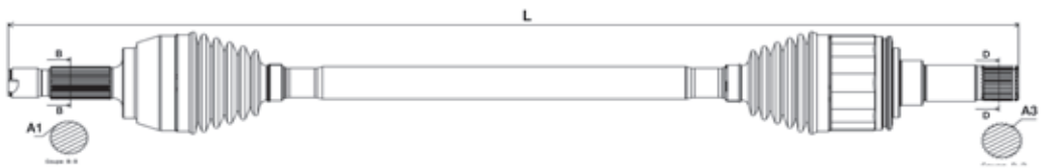
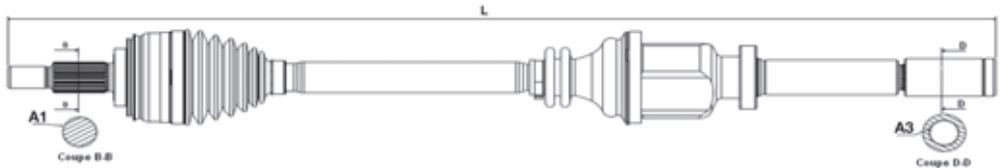
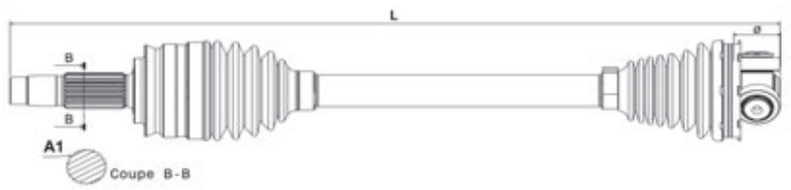
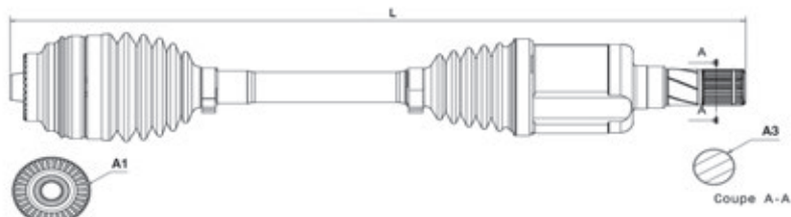
TYPES «OMEGA»



TYPES «LOW-PROFILE»



$\varnothing D$ (mm)	L (mm)	E_p (mm)	P (N)	$\frac{M1}{M2}$ (mm)	$M1 - M2$ (mm)
< 60.5	10	0.8	6130 ± 323N	1.2 ~ 4.0	≤ 0.4
> 60.5	10	1	6960 ± 323N	1.2 ~ 4.0	≤ 0.4
< 120.5	7	0.6	2550 ± 150N	1.2 ~ 4.0	≤ 0.4



SOMMAIRE - SUMMARY - INHALT - INDICE - SOMMARIO - SUMARIO - СОДЕРЖАНИЕ SPIS TREŚCI - OVERZICHT

Avant propos / Foreword	3
Vorwort / Anteprima	4
Preâmbulo / Introdução	5
Предисловие / Przedmowa	6
Voorwoord	7
Classement par référence véhicule	9
Classification by vehicle model	
Einteilung nach Fahrzeugherstellern	
Classificazione per riferimenti veicolo	
Clasificación por referencia vehículo	
Classificação pela referência do veículo	
Классификация по моделям автомобилей	
Klasyfikacja według modelu samochodu	
Indeling per voertuigtype	
Classement par référence SNR et photos	155
Classification by SNR P/N and pictures	
Einteilung nach SNR- Nummern und Bilder	
Classificazione per riferimenti SNR e foto	
Clasificación por referencia SNR y fotos	
Classificação pela referência SNR e fotos	
Классификация по артикулу SNR и фотографиям	
Klasyfikacja według referencji NTN-SNR wraz z zdjęciami	
Indeling per NTN-SNR-nummer met foto's	
Liste de correspondances	197
Cross reference list	
Vergleichsliste	
Lista di corrispondenza	
Correspondencias	
Lista de correspondências	
Список соответствий	
Lista referencji krosowych	
Crosslijst	



NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.



AVANT PROPOS

Ce catalogue rechange automobile est un instrument de dialogue entre vous et NTN-SNR.

En raison de notre politique de développement continu et de recherche permanente du meilleur rapport produit/prix, nous nous réservons le droit de modifier, tout ou partie des produits et spécifications mentionnés dans ce document qui n'a pas de caractère contractuel.

Les erreurs ou omissions qui auraient pu se glisser dans le catalogue rechange automobile NTN-SNR malgré le soin apporté à sa réalisation n'engagent pas la responsabilité de NTN-SNR ROULEMENTS.

Les équivalences mentionnées dans ce document sont données à titre indicatif, sur les bases des informations communiquées par les constructeurs.

Pour confirmation, consultez votre interlocuteur NTN-SNR.

Les indications de références des constructeurs ou de la concurrence ne sont données qu'à titre d'information permettant la comparaison. L'utilisation de ces indications pour l'établissement de factures n'est pas autorisée.

Les instructions et informations figurant dans ce catalogue ont été établies sur la base de notre expérience et de nos évaluations, elles ne sauraient toutefois engager la responsabilité de notre Société.

Les roulements, galets, butées et kits de ce catalogue sont des composants déterminants pour la sécurité. Pour éviter des accidents graves qui pourraient être consécutifs à un mauvais montage ou à une erreur de réglage, suivre les instructions et recommandations mentionnées dans les revues techniques spécialisées.

Leur remplacement ne doit être effectué que par du personnel spécialisé dans les conditions prévues par les directives en vigueur en matière de prévention des accidents pour les travaux sur véhicule.

Ce document est la propriété exclusive de NTN-SNR ROULEMENTS, la reproduction partielle ou totale est interdite sauf accord de NTN-SNR ROULEMENTS.

FOREWORD

This automotive aftermarket catalog is a dialogue tool between you and NTN-SNR.

As a result of our continuous improvement policy and our drive to constantly increase the product value-to-cost ratio, we reserve the right to change all or part of the design and/or specifications of products listed in this document without notice.

The information included in this catalog has been checked carefully ; however no liability can be accepted by NTN-SNR ROULEMENTS for any errors or omissions.

Cross references listed in this document are provided for information only. They are based on data received from OEM's. For confirmation, please contact NTN-SNR.

OEM and/or competitor part numbers are provided for information only. Their use is prohibited for purchase orders and invoices.

The information and recommendations provided in this document are based on our field experience and test evaluations. NTN-SNR ROULEMENTS assumes no liability for damages, injuries or losses resulting from the application of the information and recommendations aforementioned.

Bearings, bushings and kits listed in this catalog are safety parts. To prevent serious accidents resulting from an incorrect installation or an improper setup, follow carefully all recommendations provided in the specialized technical publications. The change of these parts should be performed by specialists within the scope of National, Federal and/or State vehicle safety regulations.

The content of this catalog is the exclusive property of NTN-SNR ROULEMENTS, and it may not be reproduced either in whole or in part without NTN-SNR ROULEMENTS' prior written authorization.

VORWORT

Dieser Katalog ist ein Instrument der Kommunikation und Ihre Anregungen, Korrekturen oder Verbesserungsvorschläge nehmen wir gerne entgegen.

Ausgehend von unserer Politik der kontinuierlichen Entwicklung und der permanenten Suche nach einem besseren Produkt/Preis Verhältnis, behalten wir uns vor, Produkte und die angegebenen Spezifikationen, die nicht Vertragsbestandteil sind, ganz oder teilweise zu ändern.

Der Katalog wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt für eventuelle Fehler im Katalog können wir keine Verantwortung übernehmen.

Die angegebenen Vergleichsnummern basieren auf den Angaben der Hersteller und dienen nur zu Vergleichszwecken. Für Bestätigung kontaktieren Sie Ihren NTN-SNR-Ansprechpartner.

Soweit wir in unseren Unterlagen Bezug nehmen auf die Ersatzteilnummer der Fahrzeughersteller, dient dies nur zu Vergleichszwecken. Ein Verwendung derartiger Angaben in Rechnungen an den Fahrzeugbesitzer ist nicht statthaft.

Unsere Auswertungen und Erfahrungen sind Basis für die Informationen, Empfehlungen und Anleitungen die Sie in diesem Katalog finden. NTN-SNR ROULEMENTS kann nur eine Verantwortung im Rahmen der gesetzlichen Verpflichtungen übernehmen. Für unabsichtliche Fehlinformationen im Katalog kann NTN-SNR ROULEMENTS in keinsten Weise eine Verantwortung übernehmen.

Die Produkte in diesem Katalog sind sicherheitsrelevante Teile für das Fahrzeug. Um eventuelle schwere Unfälle resultierend aus einer falschen Montage oder falschen Einstellung zu vermeiden, befolgen Sie die Empfehlungen und Anweisungen die Sie in technischen Handbüchern finden. Der Eingriff sollte von Fachleuten mit einschlägiger Ausbildung und Erfahrung im Kfz-Handwerk vorgenommen werden.

Der Inhalt dieses Katalogs ist ausschließlich Eigentum von NTN-SNR ROULEMENTS. Ein Nachdruck vollständig oder in Auszügen darf nur mit schriftlicher Genehmigung von NTN-SNR ROULEMENTS erfolgen.

INTRODUCTION

Questo catalogo ricambi auto è uno strumento di dialogo tra voi e NTN-SNR ROULEMENTS.

Dato che la nostra politica di sviluppo continuo e di ricerca permanente mira al migliore rapporto prodotto/prezzo, ci riserviamo il diritto di modificare, tutti o in parte, i prodotti o le loro specifiche citati in questo catalogo che non hanno carattere contrattuale.

NTN-SNR ROULEMENTS non si assume nessuna responsabilità su eventuali errori o omissioni che potrebbe contenere questo catalogo, nonostante la cura con la quale è stato realizzato.

Le corrispondenze citate in questo documento sono date a titolo indicativo, sulla base delle informazioni comunicate dal costruttore.

Per conferme, consultate il vostro interlocutore NTN-SNR.

I riferimenti dei costruttori o della concorrenza sono dati solo a titolo d'informazione per la comparazione.

Le istruzioni, le raccomandazioni e le informazioni contenute nel presente documento sono state formulate sulla base della nostra esperienza e delle nostre stime. Al di là degli obblighi legali, NTN-SNR ROULEMENTS non si assume nessuna responsabilità per i danni legati alle raccomandazioni, istruzioni e informazioni citate.

I cuscinetti di questo catalogo sono dei componenti determinanti della sicurezza.

Per evitare incidenti gravi che potrebbero essere conseguenza di un cattivo montaggio o di un errore di regolazione, seguire attentamente le raccomandazioni delle riviste tecniche specializzate. La sostituzione deve essere effettuata da personale qualificato nelle condizioni delle direttive in materia di prevenzione degli incidenti per interventi sui veicoli.

Il contenuto di questo catalogo è proprietà esclusiva di NTN-SNR e non può essere riprodotto, parzialmente o interamente, senza l'accordo scritto di NTN-SNR.

PREÁMBULO

Este catálogo de recambio automóvil es un instrumento de diálogo.

En razón de nuestra política de desarrollo continuo y de investigación permanente de mejor relación producto/precio, nos reservamos el derecho de modificar todo o en parte los productos y especificaciones mencionadas en este documento que no tiene carácter contractual.

Las informaciones incluidas en este catálogo se han verificado atentamente, no obstante, no nos responsabilizamos de los eventuales errores o fallos.

Las equivalencias mencionadas en este documento, se dan a título indicativo, sobre la base de las informaciones comunicadas por los constructores. Para confirmación consulte a su interlocutor NTN-SNR.

Las indicaciones de referencia de los constructores o de la competencia son dadas a título de información, que permita la comparación. La utilización de estas indicaciones para facturas no está autorizada.

Nuestra experiencia y nuestras evaluaciones son la base de las instrucciones, recomendaciones e informaciones contenidas en el presente documento. Sin embargo, fuera de las obligaciones legales, NTN-SNR ROULEMENTS no asume ninguna responsabilidad vinculada a las recomendaciones, instrucciones e informaciones citadas.

Los rodamientos, rodillos, topes y kits de este catálogo son componentes determinantes para la seguridad. Para evitar accidentes graves que pudieran ser consecuencia de un mal montaje, o de un error de ajustes, se recomienda seguir las instrucciones y recomendaciones mencionadas en las revistas técnicas especializadas.

El contenido de este catálogo es la propiedad exclusiva de NTN-SNR ROULEMENTS y no se puede reproducir total o parcialmente sin el acuerdo escrito de nuestra empresa.

INTRODUÇÃO

Este catálogo de reposição automotiva é um instrumento de diálogo entre você e a NTN-SNR.

Em razão de nossa política de desenvolvimento contínuo e de pesquisa permanente da melhor relação produto/preço, nós nos reservamos o direito de modificar, total ou parcialmente os produtos e especificações mencionadas neste documento que não tem caráter contratual.

As informações contidas neste catálogo foram cuidadosamente verificadas, porém, não nos responsabilizamos por eventuais erros ou omissões.

As equivalências mencionadas neste documento são dadas a título indicativo, sobre a base das informações comunicadas pelos fabricantes. Para confirmação, consulte o seu interlocutor NTN-SNR.

As indicações de referência dos fabricantes ou da competência são dadas a título de informação, que permita a comparação. A utilização destas indicações para faturas não está autorizada.

Nossa experiência e nossas avaliações são a base de nossas instruções, recomendações e informações contidas no presente documento. Todavia, além das obrigações legais, a NTN-SNR Rolamentos não assume qualquer responsabilidade vinculada às recomendações, instruções e informações citadas.

Os rolamentos, rolos, batentes e kits deste catálogo são componentes determinantes para a segurança. Para evitar acidentes graves que possam ser consequência de uma má montagem, ou de um erro de ajustes, recomenda-se seguir as instruções e recomendações mencionadas nas revistas técnicas especializadas.

O conteúdo deste catálogo é propriedade exclusiva da NTN-SNR Rolamentos e não se pode reproduzir total ou parcialmente sem prévio acordo escrito de nossa empresa.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий каталог «Запасные части для автомобилей» – это средство установления диалога между Вами и сотрудниками компании NTN-SNR.

Ввиду того, что политика нашей компании направлена на постоянное развитие и непрерывный поиск оптимального соотношения цены и качества, мы оставляем за собой право частично или полностью модифицировать товары и описания, приведенные в этом документе, который не может служить для точной идентификации товара.

Ошибки или пропуски, которые могли быть допущены, несмотря на приложенные нами усилия при подготовке каталога «NTN-SNR – Запасные части для автомобилей», не могут послужить поводом для привлечения компании NTN-SNR ROULEMENTS к юридической ответственности.

Упомянутые в этом каталоге эквиваленты приведены для наглядности и основаны на информации, предоставленной производителями.

Для их уточнения обратитесь к консультанту компании NTN-SNR.

Сведения об обозначениях, принятых производителями или их конкурентами, даны исключительно для общей информации и для возможности сравнения. Не разрешается использовать эти сведения при составлении счета-фактуры.

Приведенные в этом каталоге сведения и рекомендации основаны на нашем опыте и на сделанных нами оценках. Однако они не могут послужить поводом для привлечения нашей Компании к юридической ответственности.

Подшипники, ролики, опорные подшипники и их ремкомплекты, упомянутые в этом каталоге, являются деталями, от которых зависит безопасность. Во избежание серьезных аварий, которые могут стать результатом неправильного монтажа или ошибок при установке, следуйте инструкциям и рекомендациям, приведенным в специализированных технических описаниях. Замена деталей должна осуществляться подготовленным персоналом в условиях, предусмотренных действующими правилами безопасности при ремонте автомобилей.

Настоящий документ является исключительной собственностью компании NTN-SNR ROULEMENTS. Частичное или полное копирование документа без согласия компании NTN-SNR ROULEMENTS запрещено.

PRZEDMOWA

Katalog części zamiennych do samochodów jest w pewnym sensie narzędziem dialogu pomiędzy Państwem a firmą NTN-SNR.

Jako wynik ciągłego ulepszania polityki oraz bezustannego kontrolowania stosunku ceny do wartości produktu, zastrzegamy sobie prawo do zmiany całości lub części projektu lub specyfikacji produktów umieszczonych w niniejszym katalogu, bez uprzedzenia.

Informacje zawarte w tym katalogu zostały precyzyjnie sprawdzone, jednakże NTN-SNR nie ponosi odpowiedzialności za błędy lub zaniechania, które to mogą się ujawnić.

Referencje krosowe podane zostały wyłącznie dla informacji i oparte są na danych otrzymanych z rynku OE.

Celem potwierdzenia zalecamy kontakt z NTN-SNR.

Numery OE lub firm konkurencyjnych umieszczone zostały tylko dla informacji, a używanie ich celem dokonania zakupu, lub posługiwanie się nimi na fakturach jest zabronione.

Informacje i zalecenia zawarte w tym katalogu oparte są na naszym praktycznym doświadczeniu i ocenach testów. NTN-SNR nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie, zranienie lub stratę poniesioną na skutek zastosowania informacji lub zaleceń zawartych w niniejszym katalogu.

Łożyska, tuleje oraz zestawy wymienione w tym katalogu są częściami bezpieczeństwa. Celem zapobiegnięcia poważnym wypadkom doznany na skutek złej instalacji, zalecamy korzystanie ze specjalistycznych publikacji technicznych.

Wymiana tych części powinna być dokonywana przez specjalistów z zakresu narodowych, federalnych lub stanowych regulacji bezpieczeństwa.

Zawartość katalogu jest wyłączną własnością NTN-SNR i nie może być reprodukowana ani w części ani w całości bez uprzedniej pisemnej autoryzacji NTN-SNR.



VOORWOORD

Deze catalogus is een communicatie-instrument. We zien uw opmerkingen, correcties en verbeteringsvoorstellen graag tegemoet.

Door onze voortdurende ontwikkelingspolitiek en permanente zoektocht naar een betere product/prijs-verhouding, behouden we ons het recht voor, producten en specificaties, die niet deel uitmaken van een contract, compleet of gedeeltelijk te veranderen.

De informatie in deze catalogus werd zorgvuldig gecontroleerd; We zijn echter niet verantwoordelijk voor eventuele fouten die toch nog in de catalogus zouden staan.

De crossreferenties vermeld in deze catalogus zijn enkel ter informatie. Deze zijn gebaseerd op data die we van OEM ontvangen hebben.

Voor bevestiging, contacteer uw NTN-SNR contactpersoon. OEM-nummers en concurrentienummers dienen enkel ter vergelijking. Het is verboden deze gegevens te gebruiken voor het opmaken van facturen.

De informatie en aanbevelingen in deze catalogus zijn gebaseerd op onze ervaring en evaluaties. NTN-SNR Roulements draagt in geen geval verantwoordelijkheid voor eventuele verkeerde informatie die in deze catalogus opgenomen werd.

De producten in deze catalogus zijn veiligheidsonderdelen. Om eventuele zware ongevallen door een verkeerde montage of verkeerde instellingen, te vermijden, gelieve de aanbevelingen en aanwijzingen te volgen die u in de technische handboeken vindt. De montage moet door vakmensen met ervaring uitgevoerd worden.

De inhoud van deze catalogus is uitsluitend eigendom van NTN-SNR Roulements. Het is niet toegestaan de catalogus geheel of gedeeltelijk te reproduceren zonder schriftelijke toestemming van NTN-SNR Roulements.



NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.



Classement par référence véhicule
Classification by vehicle model
Einteilung nach Fahrzeugherstellern
Classificazione per riferimenti veicolo
Clasificación por referencia vehículo
Classificação pela referência do veículo
Классификация по моделям автомобилей
Klasyfikacja według modelu samochodu
Indeling per voertuigtype



NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.

Série 1 (F20/F21) LCI 2015/03 ↔

114d 1.5 d 12V

GS6-17DG

773 mm DK50.011				827 mm DK50.012				
OJK50.001	OBK50.001	IBK50.003			IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

116d 1.5 12V

GS6-17DG

773 mm DK50.011				827 mm DK50.012				
OJK50.001	OBK50.001	IBK50.003			IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

116d 1.5 Auto 12V

GA8HP50Z/8A

773 mm DK50.011				827 mm DK50.012				
OJK50.001	OBK50.001	IBK50.003			IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

116d 1.5 d 12V

GS6-17DG

773 mm DK50.011				827 mm DK50.012				
OJK50.001	OBK50.001	IBK50.003			IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

116d 1.5 d Auto 12V

GA8HP50Z/8A

773 mm DK50.011				827 mm DK50.012				
OJK50.001	OBK50.001	IBK50.003			IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

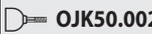
- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Série 3 (F30/F31) 2011/11 ⇄

320i 2.0 Auto 184 16V 2012/03 ⇄

GA8HP45Z

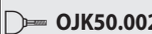
 773 mm DK50.001			
 OJK50.002	 OBK50.003	 IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 27

 827 mm DK50.002			
	 IBK50.001	 OBK50.003	 OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø

320i Touring 2.0 TPT Auto 184 16V 2012/11 ⇄

GA8HP45Z

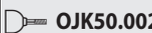
 773 mm DK50.001			
 OJK50.002	 OBK50.003	 IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 27

 827 mm DK50.002			
	 IBK50.001	 OBK50.003	 OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø

320i xDrive 2.0 Auto 184 16V 2012/07 ⇄

GA8HP45Z - 4X4

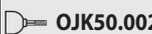
 773 mm DK50.001			
 OJK50.002	 OBK50.003	 IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 27

 827 mm DK50.002			
	 IBK50.001	 OBK50.003	 OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø

320i xDrive Touring 2.0 TPT Auto 184 16V 2013/01 ⇄

GA8HP45Z - 4X4

 773 mm DK50.001			
 OJK50.002	 OBK50.003	 IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 27

 827 mm DK50.002			
	 IBK50.001	 OBK50.003	 OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø

328i 2.0 TPT Auto 245 16V 2011/11 ⇄

GA8HP45Z

 774 mm DK50.005			
 OJK50.001	 OBK50.001	 IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

 828 mm DK50.006			
	 IBK50.003	 OBK50.001	 OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Série 3 (F30/F31) 2011/11 ⇄

328i Touring 2.0 TPT Auto 245 16V 2012/07 ⇄

GA8HP45Z

774 mm DK50.005			
OJK50.001	OBK50.001	IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic
			A3 : 27

828 mm DK50.006			
	IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

328i xDrive 2.0 TPT Auto 245 16V 2012/07 ⇄

GA8HP45Z - 4X4

774 mm DK50.005			
OJK50.001	OBK50.001	IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic
			A3 : 27

828 mm DK50.006			
	IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

328i xDrive Touring 2.0 TPT Auto 245 16V 2013/01 ⇄ 2014/02

GA8HP45Z - 4X4

774 mm DK50.005			
OJK50.001	OBK50.001	IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic
			A3 : 27

828 mm DK50.006			
	IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

328i xDrive Touring 2.0 TPT Auto 245 16V 2014/03 ⇄

GA8HP45Z - 4X4

773 mm DK50.007			
OJK50.001	OBK50.001	IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic
			A3 : 27

827 mm DK50.008			
	IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

Série 3 (F30/F31) LCI 2015/09 ⇄

320i 2.0 TPT Auto 184 16V 2015/09 ⇄

GA8HP50Z/8A

773 mm DK50.001			
OJK50.002	OBK50.003	IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic
			A3 : 27

827 mm DK50.002			
	IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Série 3 (F30/F31) LCI 2015/09 ↔

320i 2.0i TPT Auto 184 16V 2015/09 ↔

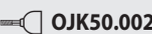
GA8HP50Z - 4x4/

 773 mm DK50.001			
 OJK50.002	 OBK50.003	 IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 27

 827 mm DK50.002			
	 IBK50.001	 OBK50.003	 OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø

320i Touring 2.0 TPT Auto 184 16V 2015/09 ↔

GA8HP50Z/8A

 773 mm DK50.001			
 OJK50.002	 OBK50.003	 IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 27

 827 mm DK50.002			
	 IBK50.001	 OBK50.003	 OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø

320i Touring 2.0i TPT Auto 184 16V 2015/09 ↔

GA8HP50Z - 4x4/

 773 mm DK50.001			
 OJK50.002	 OBK50.003	 IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 27

 827 mm DK50.002			
	 IBK50.001	 OBK50.003	 OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø

330i 2.0i TPT Auto 252 16V 2015/09 ↔

GA8HP50Z/8A

 774 mm DK50.005			
 OJK50.001	 OBK50.001	 IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

 828 mm DK50.006			
	 IBK50.003	 OBK50.001	 OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

 773 mm DK50.007			
 OJK50.001	 OBK50.001	 IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

 827 mm DK50.008			
	 IBK50.003	 OBK50.001	 OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Série 3 (F30/F31) LCI 2015/09 ↔

330i Touring 2.0i TPT Auto 252 16V 2015/09 ↔

GA8HP50Z/8A

774 mm DK50.005			
OJK50.001	OBK50.001	IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 G1 : 33 D1 : 57 E1 : 84 F1 : 129 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

828 mm DK50.006			
	IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 G1 : 33 D1 : 57 E1 : 84 F1 : 129 H1 : Ø

773 mm DK50.007			
OJK50.001	OBK50.001	IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 G1 : 33 D1 : 57 E1 : 84 F1 : 129 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

827 mm DK50.008			
	IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 G1 : 33 D1 : 57 E1 : 84 F1 : 129 H1 : Ø

Série 3 Gran Turismo (F34) 2013/03 ↔

320i Gran Turismo 2.0 Auto 184 16V 2015/05 ↔

GA8HP45Z

773 mm DK50.001			
OJK50.002	OBK50.003	IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 57 E1 : 76 F1 : 123 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 27

827 mm DK50.002			
	IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 57 E1 : 76 F1 : 123 H1 : Ø

320i Gran Turismo 2.0 TPT Auto 184 16V 2015/05 ↔

GA8HP45Z

773 mm DK50.001			
OJK50.002	OBK50.003	IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 57 E1 : 76 F1 : 123 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 27

827 mm DK50.002			
	IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 57 E1 : 76 F1 : 123 H1 : Ø

320i xDrive Gran Turismo 2.0 Auto 184 16V 2013/03 ↔

GA8HP45Z - 4X4

773 mm DK50.001			
OJK50.002	OBK50.003	IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 57 E1 : 76 F1 : 123 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 27

827 mm DK50.002			
	IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 57 E1 : 76 F1 : 123 H1 : Ø

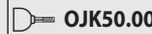
- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Série 3 Gran Turismo (F34) 2013/03 ⇄

328i Gran Turismo 2.0 TPT Auto 245 16V 2013/03 ⇄

GA8HP45Z

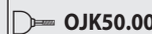
 DK50.005			
 OJK50.001	 OBK50.001	 IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

 DK50.006			
	 IBK50.003	 OBK50.001	 OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

328i xDrive Gran Turismo 2.0 TPT 245 16V 2013/03 ⇄

GS6-17BG

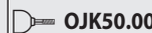
 DK50.005			
 OJK50.001	 OBK50.001	 IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

 DK50.006			
	 IBK50.003	 OBK50.001	 OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

328i xDrive Gran Turismo 2.0 TPT Auto 245 16V 2013/03 ⇄

GA8HP45Z

 DK50.005			
 OJK50.001	 OBK50.001	 IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

 DK50.006			
	 IBK50.003	 OBK50.001	 OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

Série 4 (F32/F33) 2013/07 ⇄

420i 2.0 i Auto 184 16V 2014/07 ⇄

GA8HP45Z

 DK50.001			
 OJK50.002	 OBK50.003	 IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 27

 DK50.002			
	 IBK50.001	 OBK50.003	 OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø

420i xDrive 2.0 i Auto 16V 2013/10 ⇄

GA8HP45Z - 4X4

 DK50.001			
 OJK50.002	 OBK50.003	 IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 27

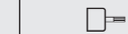
 DK50.002			
	 IBK50.001	 OBK50.003	 OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø

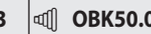
-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
-  C1 : Thread type
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring

Série 4 (F32/F33) 2013/07 ↔

428i 2.0 TPT 245 16V 2013/07 ↔

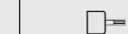
GS6-17BG

 774 mm DK50.005			
 OJK50.001	 OBK50.001	 IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

 828 mm DK50.006			
	 IBK50.003	 OBK50.001	 OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

428i 2.0 TPT Auto 245 16V 2013/07 ↔

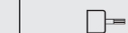
GA8HP45Z

 774 mm DK50.005			
 OJK50.001	 OBK50.001	 IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

 828 mm DK50.006			
	 IBK50.003	 OBK50.001	 OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

428i xDrive 2.0 i Auto 245 16V 2013/07 ↔ 2014/03

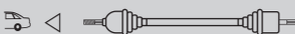
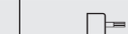
GA8HP45Z - 4X4

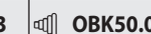
 774 mm DK50.005			
 OJK50.001	 OBK50.001	 IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

 828 mm DK50.006			
	 IBK50.003	 OBK50.001	 OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

428i xDrive 2.0 i Auto 245 16V 2014/03 ↔

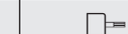
GA8HP45Z - 4X4

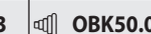
 773 mm DK50.007			
 OJK50.001	 OBK50.001	 IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

 827 mm DK50.008			
	 IBK50.003	 OBK50.001	 OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

428i xDrive 2.0 TPT 245 16V 2013/07 ↔ 2014/03

GS6X45BZ

 774 mm DK50.005			
 OJK50.001	 OBK50.001	 IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

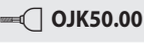
 828 mm DK50.006			
	 IBK50.003	 OBK50.001	 OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø

 A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Série 4 (F32/F33) 2013/07 ⇄

428i xDrive 2.0 TPT 245 16V 2014/03 ⇄

GA8HP45BZ

 773 mm DK50.007			
 OJK50.001	 OBK50.001	 IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

 827 mm DK50.008			
	 IBK50.003	 OBK50.001	 OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57

428i xDrive 2.0 TPT Auto 245 16V 2013/09 ⇄

GA8HP45Z - 4X4

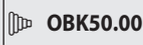
 773 mm DK50.007			
 OJK50.001	 OBK50.001	 IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

 827 mm DK50.008			
	 IBK50.003	 OBK50.001	 OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57

Série 4 Gran Coupé (F36) 2014/03 ⇄

420i Gran Coupé 2.0 i Auto 16V 2015/05 ⇄

GA8HP45Z

 773 mm DK50.001			
 OJK50.002	 OBK50.003	 IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 27

 827 mm DK50.002			
	 IBK50.001	 OBK50.003	 OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57

420i xDrive Gran Coupé 2.0 i Auto 16V 2014/03 ⇄

GA8HP45Z - 4X4

 773 mm DK50.001			
 OJK50.002	 OBK50.003	 IBK50.001	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 27

 827 mm DK50.002			
	 IBK50.001	 OBK50.003	 OJK50.002
A3 : 27	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57

428i Gran Coupé 2.0 i Auto 16V 2014/03 ⇄

GA8HP45Z

 774 mm DK50.005			
 OJK50.001	 OBK50.001	 IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 27

 828 mm DK50.006			
	 IBK50.003	 OBK50.001	 OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Série 4 Gran Coupé (F36) 2014/03 ⇄

428i xDrive Gran Coupé 2.0 i 16V 2014/03 ⇄

GS6X45DZ - THW9

773 mm DK50.007			
OJK50.001	OBK50.001	IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic

827 mm DK50.008			
	IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57

428i xDrive Gran Coupé 2.0 i Auto 16V 2014/03 ⇄

GA8HP45Z - 4X4

773 mm DK50.007			
OJK50.001	OBK50.001	IBK50.003	
A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 129 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic

827 mm DK50.008			
	IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 71 C1 : M24x1,5 D1 : 57

i3 (I01) 2013/09 ⇄

i3 eDrive 2013/09 ⇄

GE1B130H

698 mm DK50.009			
OJK50.004	OBK50.002	IBK50.004	
A1 : 31 B1 : 11 C1 : M16x1,5 D1 : 56	E1 : 86 F1 : 70 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic

811 mm DK50.010			
	IBK50.004	OBK50.002	OJK50.004
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 11 C1 : M16x1,5 D1 : 56

i3 Rex 0.6 i eDrive 2013/09 ⇄

GE1B130H

698 mm DK50.009			
OJK50.004	OBK50.002	IBK50.004	
A1 : 31 B1 : 11 C1 : M16x1,5 D1 : 56	E1 : 86 F1 : 70 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic

811 mm DK50.010			
	IBK50.004	OBK50.002	OJK50.004
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 11 C1 : M16x1,5 D1 : 56

i8 (I12) 2014/03 ⇄

i8 eDrive/essence 1.5 ti Auto 362 12V 2014/03 ⇄

GA6HP19Z

772 mm DK50.003			
OJK50.003	OBK50.004	IBK50.001	
A1 : 31 B1 : 13 C1 : M16x1,5 D1 : 56	E1 : 75 F1 : 62 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic

723 mm DK50.004			
	IBK50.001	OBK50.004	OJK50.003
A3 : 25	A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 13 C1 : M16x1,5 D1 : 56

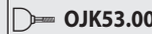
- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

AVEO T300 2011/06 ⇄

Aveo 1,4 Turbo

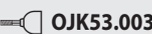
☞ 6T-40

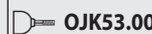
 668 mm DK53.007			
 OJK53.003 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 92 F1 : 150 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 53 H1 : Ø	 OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	 IBK53.004 A2 : 24 B2 : 75 C2 : 104 D2 : Plastic	 A3 : 34

 DK53.006			
 A3 : 34	 IBK53.004 A2 : 24 B2 : 75 C2 : 104 D2 : Plastic	 OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	 OJK53.003 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 92 F1 : 150 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 53 H1 : Ø

Aveo 1,4 Turbo 15/16 inches wheel

☞ M32

 624 mm DK53.001			
 OJK53.003 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 92 F1 : 150 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 53 H1 : Ø	 OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	 IBK53.003 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	 A3 : 25

 568 mm DK53.002			
 A3 : 34	 IBK53.003 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	 OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	 OJK53.003 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 92 F1 : 150 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 53 H1 : Ø

Aveo 1,4 Turbo 17 inches wheel

☞ M32

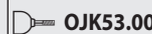
 624 mm DK53.001			
 OJK53.003 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 92 F1 : 150 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 53 H1 : Ø	 OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	 IBK53.003 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	 A3 : 25

 568 mm DK53.005			
 A3 : 34	 IBK53.003 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	 OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	 OJK53.003 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 92 F1 : 150 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 53 H1 : Ø

Aveo 1,4 Turbo RS

☞ M32

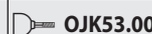
 624 mm DK53.008			
 OJK53.001 A1 : 25 E1 : 81 B1 : 92 F1 : 151 C1 : M24x1,5 G1 : 32 D1 : 53 H1 : Ø	 OBK53.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	 IBK53.002 A2 : 26 B2 : 72 C2 : 120 D2 : Plastic	 A3 : 25

 568 mm DK53.009			
 A3 : 34	 IBK53.002 A2 : 26 B2 : 72 C2 : 120 D2 : Plastic	 OBK53.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	 OJK53.001 A1 : 25 E1 : 81 B1 : 92 F1 : 151 C1 : M24x1,5 G1 : 32 D1 : 53 H1 : Ø

Aveo A18 XER

☞ F17

 633 mm DK53.003			
 OJK53.003 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 92 F1 : 150 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 53 H1 : Ø	 OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	 IBK53.003 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	 A3 : 22

 969 mm DK53.004			
 A3 : 22	 IBK53.003 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	 OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	 OJK53.003 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 92 F1 : 150 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 53 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

C3 (A51) 2009/10 ⇄

C3 Airdream 1.1 i 2010/03 ⇄

MA/5L

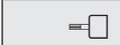
 675 mm DK59.005			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic

 877 mm DK59.006			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

C3 Airdream 1.4 HDi 68 2012/10 ⇄

MA/5O

 668 mm DK66.001			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic

 DK66.002			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

C3 Airdream 1.4 HDi BMP5 68 2012/10 ⇄

MA/5O

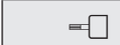
 668 mm DK66.001			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic

 DK66.002			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

C3 Airdream 1.4 i 2009/10 ⇄

MA/5N

 675 mm DK59.005			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic

 877 mm DK59.006			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

C3 Airdream 1.4 i GPL 2010/10 ⇄

MA/5N

 675 mm DK59.005			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic

 877 mm DK59.006			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

 A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

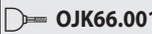
CITROËN

C3 (A51) 2009/10 ⇄

C3 Airream 1.4 VTi 95 16V 2009/10 ⇄ 2010/01

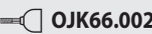
MA/5N

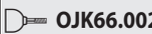
 668 mm DK66.001			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 22

 884 mm DK66.002			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø

C3 Airream 1.6 VTi Auto 120 16V

AL4

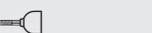
 638 mm DK66.004			
 OJK66.002	 OBK66.002	 IBK66.001	
A1 : 25 B1 : 79 C1 : M24x1,5 D1 : 59	E1 : 76 F1 : 133 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	A3 : 26

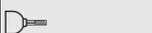
 786 mm DK66.003			
	 IBK66.001	 OBK66.002	 OJK66.002
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 59 H1 : Ø

C4 2004/11 ⇄ 2011/01

C4 1.4 i 16V

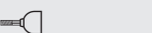
MA/5L

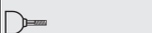
 646 mm DK59.008			
 OJK59.002	 OBK59.002	 IBK59.002	
A1 : 25 B1 : 79 C1 : M24x1,5 D1 : 59	E1 : 76 A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Plastic	A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Plastic	A3 : 22

 928 mm DK59.007			
	 IBK59.002	 OBK59.002	 OJK59.002
A3 : 22	A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Plastic	A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 C1 : M24x1,5 D1 : 59 H1 : Ø

C4 1.6 i 16V

MA/5N

 646 mm DK59.008			
 OJK59.002	 OBK59.002	 IBK59.002	
A1 : 25 B1 : 79 C1 : M24x1,5 D1 : 59	E1 : 76 A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Plastic	A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Plastic	A3 : 22

 928 mm DK59.007			
	 IBK59.002	 OBK59.002	 OJK59.002
A3 : 22	A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Plastic	A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 C1 : M24x1,5 D1 : 59 H1 : Ø

DS3 (A55) 2010/03 ⇄

DS3 1.2 VTi 82 12V 2013/02 ⇄

MA/5

 668 mm DK66.001			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 22

 884 mm DK66.002			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

DS3 (A55) 2010/03 ⇄

DS3 1.2 VTi BMP5 82 12V 2013/10 ⇄

MA/5P

668 mm DK66.001			
OJK66.001	OBK66.001	IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic
			A3 : 22

884 mm DK66.002			
	IBK66.003	OBK66.001	OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø

DS3 1.4 e-HDi BMP5 70 2012/10 ⇄

MA/5P

668 mm DK66.001			
OJK66.001	OBK66.001	IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic
			A3 : 22

884 mm DK66.002			
	IBK66.003	OBK66.001	OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø

DS3 1.4 HDi 68 2012/10 ⇄

MA/5

668 mm DK66.001			
OJK66.001	OBK66.001	IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic
			A3 : 22

884 mm DK66.002			
	IBK66.003	OBK66.001	OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø

MA/50

668 mm DK66.001			
OJK66.001	OBK66.001	IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic
			A3 : 22

884 mm DK66.002			
	IBK66.003	OBK66.001	OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø

DS3 1.4 VTi 95 16V 2012/10 ⇄ 2014/04

MA/5N

668 mm DK66.001			
OJK66.001	OBK66.001	IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic
			A3 : 22

884 mm DK66.002			
	IBK66.003	OBK66.001	OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

DS3 (A55) 2010/03 ⇄

DS3 1.4 VTi BMP5 95 16V 2012/10 ⇄

MA/5P

 668 mm DK66.001			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 22

 884 mm DK66.002			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø

DS3 1.4 VTi GPL-95 16V 2012/10 ⇄

MA/5N

 668 mm DK66.001			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 22

 884 mm DK66.002			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø

DS3 1.6 VTi 120 16V 2012/10 ⇄

MA/5S

 668 mm DK66.001			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 22

 884 mm DK66.002			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø

DS3 1.6 VTi Auto 120 16V 2010/03 ⇄

AL4

 638 mm DK66.004			
 OJK66.002	 OBK66.002	 IBK66.001	
A1 : 25 B1 : 79 C1 : M24x1,5 D1 : 59	E1 : 76 F1 : 133 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic A3 : 26

 786 mm DK66.003			
	 IBK66.001	 OBK66.002	 OJK66.002
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 79 C1 : M24x1,5 D1 : 59
			E1 : 76 F1 : 133 G1 : 30 H1 : Ø

DS3 Cabriolet 1.2 VTi 82 12V 2013/02 ⇄

MA/5

 668 mm DK66.001			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 22

 884 mm DK66.002			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

DS3 (A55) 2010/03 ⇄

DS3 Cabriolet 1.6 VTi 120 16V 2013/02 ⇄

MA/5S

 668 mm DK66.001			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 22

 884 mm DK66.002			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø

DS3 Cabriolet 1.6 VTi Auto 120 16V 2013/02 ⇄

AL4

 638 mm DK66.004			
 OJK66.002	 OBK66.002	 IBK66.001	
A1 : 25 B1 : 79 C1 : M24x1,5 D1 : 59	E1 : 76 F1 : 133 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic A3 : 26

 786 mm DK66.003			
	 IBK66.001	 OBK66.002	 OJK66.002
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 79 C1 : M24x1,5 D1 : 59
			E1 : 76 F1 : 133 G1 : 30 H1 : Ø

DS3 (A55) FL 2014/05 ⇄

DS3 PureTech 1.2 VTi 82 12V 2014/09 ⇄

MA/5

 668 mm DK66.001			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 22

 884 mm DK66.002			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø

DS3 PureTech 1.2 VTi ETG5 82 12V 2014/09 ⇄

MA/5P

 668 mm DK66.001			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 22

 884 mm DK66.002			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø

DS3 1.4 HDi 68 2014/05 ⇄

MA/5

 668 mm DK66.001			
 OJK66.001	 OBK66.001	 IBK66.003	
A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 22

 884 mm DK66.002			
	 IBK66.003	 OBK66.001	 OJK66.001
A3 : 22	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

CITROËN

DS3 (A55) FL 2014/05 ⇄

DS3 1.4 HDi 68 2014/05 ⇄

MA50

 668 mm DK66.001			
 OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø	 OBK66.001 A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	 IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	 A3 : 22

 884 mm DK66.002			
 A3 : 22	 IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	 OBK66.001 A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	 OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø

DS3 1.6 VTi Auto 120 16V 2014/05 ⇄

AL4

 638 mm DK66.004			
 OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 59 H1 : Ø	 OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	 IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	 A3 : 26

 786 mm DK66.003			
 A3 : 26	 IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	 OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	 OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 59 H1 : Ø

DS3 Cabriolet 1.6 VTi Auto 120 16V 2014/05 ⇄

AL4

 638 mm DK66.004			
 OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 59 H1 : Ø	 OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	 IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	 A3 : 26

 786 mm DK66.003			
 A3 : 26	 IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	 OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	 OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : M24x1,5 G1 : 30 D1 : 59 H1 : Ø

DS3 Cabriolet PureTech 1.2 VTi 82 12V 2014/05 ⇄

MA/5

 668 mm DK66.001			
 OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø	 OBK66.001 A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	 IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	 A3 : 22

 884 mm DK66.002			
 A3 : 22	 IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	 OBK66.001 A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	 OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø

Jumpy II 2007/01 ⇄

Jumpy 2.0 HDi LH1 16V 2010/10 ⇄

AM6

 626 mm DK59.003			
 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 A3 : 37

 981 mm DK59.004			
 A3 : 37	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø

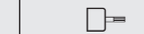
-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  B2 : 86
-  C1 : Thread type
-  C2 : Height (mm)
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  D2 : Boot material

CITROËN

Jumpy II 2007/01 ⇄

Jumpy 2.0 HDi Auto Court 16V 2012/03 ⇄

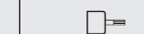
AM6

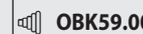
 626 mm DK59.003			
 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 A3 : 37

 981 mm DK59.004			
 A3 : 37	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø

Jumpy 2.0 HDi Auto Long 16V 2012/03 ⇄

AM6

 626 mm DK59.003			
 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 A3 : 37

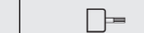
 981 mm DK59.004			
 A3 : 37	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø

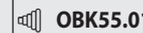
DACIA

Duster 2010/03 ⇄

Duster 1.5 dCi 85 2010/03 ⇄

JR5

 726 mm DK55.013			
 OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	 OBK55.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	 IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	 A3 : 26

 973 mm DK55.016			
 A3 : 26	 IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	 OBK55.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	 OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

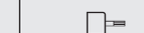
Duster 1.5 dCi 90 2010/10 ⇄

JR5

 726 mm DK55.013			
 OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	 OBK55.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	 IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	 A3 : 26

 973 mm DK55.016			
 A3 : 26	 IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	 OBK55.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	 OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

TL8

 673 mm DK55.038			
 OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 35 D1 : 53 H1 : Ø	 OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	 IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	 A3 : 27

 630 mm DK55.039			
 A3 : 31	 IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	 OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	 OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 35 D1 : 53 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Duster 2010/03 ⇄

Duster 1.5 dCi 110 2010/03 ⇄

TL4

 725 mm DK55.037			
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 26			

 974 mm DK55.036			
	 IBK55.016	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø			

TL8

 673 mm DK55.038			
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 27			

 630 mm DK55.039			
	 IBK55.016	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 31	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø			

Duster 1.5 dCi 110 2010/12 ⇄

TL4

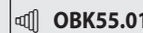
 725 mm DK55.037			
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 26			

 974 mm DK55.036			
	 IBK55.016	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø			

Duster 1.6 i 105 16V 2010/03 ⇄

JR5

 726 mm DK55.013			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 26			

 973 mm DK55.016			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

Duster 1.6 i 105 16V 2010/12 ⇄

JR5

 726 mm DK55.013			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 26			

 973 mm DK55.016			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Duster 2010/03 ⇄

Duster 1.6 i 105 16V 2015/07 ⇄

☞ JR5

 726 mm DK55.013			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 26			

 975 mm DK55.017			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

Duster 1.6 i 110 16V 2010/03 ⇄

☞ JR5

 726 mm DK55.013			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 26			

 973 mm DK55.016			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

☞ TL8

 673 mm DK55.014			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 27			

 513 mm DK55.015			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 31	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

Duster 1.6 i 110 16V 2010/12 ⇄

☞ JR5

 726 mm DK55.013			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 26			

 973 mm DK55.016			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

Duster 1.6 i GPI 105 16V 2010/03 ⇄

☞ JR5

 726 mm DK55.013			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 26			

 973 mm DK55.016			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

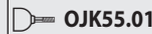
 A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Duster 2010/03 ⇄

Duster 1.6 i GPI 105 16V 2010/12 ⇄

⇄ JR5

 726 mm DK55.013			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26

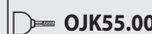
 973 mm DK55.016			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Duster Phase 2 2013/10 ⇄

Duster 1.2 Tce 125 2013/10 ⇄

⇄ TL4

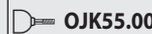
 725 mm DK55.037			
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26

 974 mm DK55.040			
	 IBK55.016	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Duster 1.2 Tce 125 16V 2015/03 ⇄

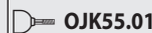
⇄ TL4

 725 mm DK55.037			
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26

 974 mm DK55.040			
	 IBK55.016	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

⇄ TL8

 673 mm DK55.014			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 27

 513 mm DK55.015			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 31	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Duster 1.5 dCi 90 2013/10 ⇄ 2014/08

⇄ TL4

 725 mm DK55.037			
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26

 974 mm DK55.036			
	 IBK55.016	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C1 : Thread type
-  C2 : Height (mm)
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  D2 : Boot material
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring

Duster Phase 2 2013/10 ↔

Duster 1.5 dCi 110 2013/10 ↔ 2014/08

TL4

725 mm DK55.037				974 mm DK55.036					
OJK55.007		OBK55.007		IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø

Duster 1.5 dCi 110 2013/10 ↔

TL8

673 mm DK55.038				630 mm DK55.039					
OJK55.007		OBK55.007		IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 27		A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø

Duster 1.6 i 110 16V 2013/10 ↔

JR5

726 mm DK55.013				973 mm DK55.016					
OJK55.016		OBK55.017		IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

TL8

673 mm DK55.014				513 mm DK55.015					
OJK55.016		OBK55.017		IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 27		A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Duster 1.6 i 115 16V 2015/03 ↔

JR5

726 mm DK55.013				973 mm DK55.016					
OJK55.016		OBK55.017		IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Duster Phase 2 2013/10 ⇄

Duster 1.6 i 115 16V 2015/03 ⇄

TL8

 673 mm DK55.014				 513 mm DK55.015					
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 27	A3 : 31	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Duster 1.6 SCe 115 16V 2015/06 ⇄

JR5

 726 mm DK55.013				 975 mm DK55.017					
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26	A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Duster 1.6 i GPI 105 16V 2013/10 ⇄

JR5

 726 mm DK55.013				 973 mm DK55.016					
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26	A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Duster 1.6 i GPI 115 16V 2015/03 ⇄

JR5

 726 mm DK55.013				 973 mm DK55.016					
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26	A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Duster 2010/03 ⇄

Duster 2.0 i 16V 2012/02 ⇄ 2015/06

TL4

 673 mm DK55.037				 630 mm DK55.036					
 OJK55.007		 OBK55.007		 IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26	A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Duster 2010/03 ⇄

Duster 2.0 i 16V 2012/02 ⇄ 2015/06

TL8

 673 mm DK55.038				 630 mm DK55.039				
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016			 IBK55.016	 OBK55.007	 OJK55.007	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 27	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø

Logan 1 2004/09 ⇄ 2012/11

Logan 1.4

JH3

 682 mm DK55.009							
 OJK55.011	 OBK55.011	 IBK55.007			 OBK55.011	 OJK55.011	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Logan 1.6

JH3

 682 mm DK55.009							
 OJK55.011	 OBK55.011	 IBK55.007			 OBK55.011	 OJK55.011	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Logan 1.6 16V

JH3

 682 mm DK55.009							
 OJK55.011	 OBK55.011	 IBK55.007			 OBK55.011	 OJK55.011	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Logan 1,6l 16V

DP0/DP2

 674 mm DK55.007				 812 mm DK55.008			
 OJK55.011	 OBK55.011	 IBK55.013			 OBK55.011	 OJK55.011	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Logan MCV 2004/09 ⇄ 2012/11

Logan MCV 1.4

JH3

 682 mm DK55.009							
OJK55.011		OBK55.011		IBK55.007			
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Logan MCV 1.6

JH3

 682 mm DK55.009							
OJK55.011		OBK55.011		IBK55.007			
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Logan MCV 1.6 16V

JH3

 682 mm DK55.009							
OJK55.011		OBK55.011		IBK55.007			
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Logan MCV 1,6l 16V

DP0/DP2

 674 mm DK55.007				 812 mm DK55.008					
OJK55.011		OBK55.011		IBK55.013					
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26			A3 : 23	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Logan Pick-up 2004/09 ⇄ 2012/11

Logan Pick-up 1.4

JH3

 682 mm DK55.009							
OJK55.011		OBK55.011		IBK55.007			
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Logan Pick-up 2004/09 ⇄ 2012/11

Logan Pick-up 1.6

JH3

		682 mm		DK55.009				
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.007				OBK55.011	OJK55.011	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Logan Pick-up 1.6 16V

JH3

		682 mm		DK55.009				
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.007				OBK55.011	OJK55.011	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Logan Pick-up 1,6l 16V

DP0/DP2

		674 mm		DK55.007				812 mm		DK55.008	
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.013				OBK55.011	OJK55.011				
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø			

Logan 2 2013/01 ⇄

Logan 1.2 i 16V 2013/02 ⇄

JH3

		682 mm		DK55.001				783 mm		DK55.004	
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.007			IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014				
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	A3 : 23	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø			

Logan 1.2 i 16V 2014/07 ⇄

JH3

		682 mm		DK55.001				783 mm		DK55.004	
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.007			IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014				
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	A3 : 23	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø			

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Logan 2 2013/01 ⇄

Logan 1.2 i 16V

JHQ

 676 mm DK55.006			
 OJK55.014	 OBK55.016	 IBK55.008	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26

 924 mm DK55.005			
	 IBK55.008	 OBK55.016	 OJK55.014
A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø

Logan 1.2 i GPL 16V 2013/02 ⇄

JH3

 682 mm DK55.001			
 OJK55.014	 OBK55.016	 IBK55.007	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	

 783 mm DK55.004			
	 IBK55.008	 OBK55.016	 OJK55.014
A3 : 23	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø

Logan 1.2 i GPL 16V 2014/07 ⇄

JH3

 682 mm DK55.001			
 OJK55.014	 OBK55.016	 IBK55.007	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	

 783 mm DK55.004			
	 IBK55.008	 OBK55.016	 OJK55.014
A3 : 23	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø

Logan 1.2 i GPL 16V

JHQ

 676 mm DK55.006			
 OJK55.014	 OBK55.016	 IBK55.008	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26

 924 mm DK55.005			
	 IBK55.008	 OBK55.016	 OJK55.014
A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø

Logan 1.6 i

JH3

 682 mm DK55.049			
 OJK55.004	 OBK55.006	 IBK55.007	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	

 783 mm DK55.046			
	 IBK55.003	 OBK55.006	 OJK55.004
A3 : 23	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 49 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Logan 2 2013/01 ↔

Logan 1.6 i

JHQ

676 mm DK55.006			
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.008	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic
			A3 : 26

924 mm DK55.005			
	IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014
A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Logan 1.6l

JS3

676 mm DK55.047			
OJK55.004	OBK55.006	IBK55.008	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic
			A3 : 26

925 mm DK55.048			
	IBK55.008	OBK55.006	OJK55.004
A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

Logan 1.6l 16V

DP0/DP2

674 mm DK55.007			
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic
			A3 : 26

812 mm DK55.008			
		OBK55.011	OJK55.011
A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Logan 1.6 i E85

JH3

682 mm DK55.049			
OJK55.004	OBK55.006	IBK55.007	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber

783 mm DK55.046			
	IBK55.003	OBK55.006	OJK55.004
A3 : 23	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

JHQ

676 mm DK55.006			
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.008	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic
			A3 : 26

924 mm DK55.005			
	IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014
A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Sandero 1 2008/06 ⇄ 2012/10

Sandero

DP0/DP2

674 mm DK55.007			
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26

812 mm DK55.008			
		OBK55.011	OJK55.011
A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Sandero 1.4

JH3

682 mm DK55.009			
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.007	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	

		OBK55.011	OJK55.011
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Sandero 1.6

JH3

682 mm DK55.009			
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.007	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	

		OBK55.011	OJK55.011
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Sandero 1.6 16V

JH3

682 mm DK55.009			
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.007	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	

		OBK55.011	OJK55.011
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Sandero 1 STEPWAY 2008/06 ⇄ 2012/10

Sandero Stepway 1.6l 16V

DPO

684 mm DK55.010			
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.016	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26

812 mm DK55.008			
		OBK55.011	OJK55.011
A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- B3 : Inboard joint nb of splines
- C1 : Thread type
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring

Sandero 2 2012/10 ⇄

Sandero 1.2 i 16V 2013/02 ⇄

JH3

682 mm DK55.001				783 mm DK55.004				
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.007			IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	A3 : 23	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Sandero 1.2 i 16V 2014/07 ⇄

JH3

682 mm DK55.001				783 mm DK55.004				
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.007			IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	A3 : 23	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Sandero 1.2 i 16V

JHQ

676 mm DK55.006				924 mm DK55.005				
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.008			IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Sandero 1.2 i GPL 16V 2013/02 ⇄

JH3

682 mm DK55.001				783 mm DK55.004				
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.007			IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	A3 : 23	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Sandero 1.2 i GPL 16V 2014/07 ⇄

JH3

682 mm DK55.001				783 mm DK55.004				
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.007			IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	A3 : 23	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Sandero 2 2012/10 ⇄

Sandero 1.2 i GPL 16V

JHQ

676 mm DK55.006			
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.008	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 26

924 mm DK55.005			
	IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014
A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Sandero 1.6l

JS3

676 mm DK55.047			
OJK55.004	OBK55.006	IBK55.008	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 26

925 mm DK55.048			
	IBK55.008	OBK55.006	OJK55.004
A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

Sandero 1.6 16V

DP0/DP2

674 mm DK55.007			
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic A3 : 26

812 mm DK55.008			
		OBK55.011	OJK55.011
A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Sandero 1.6 i

JH3

682 mm DK55.049			
OJK55.004	OBK55.006	IBK55.007	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber A3 : 26

783 mm DK55.046			
	IBK55.003	OBK55.006	OJK55.004
A3 : 23	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

JHQ

676 mm DK55.006			
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.008	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 26

924 mm DK55.005			
	IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014
A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

FIAT 500X 2014/11 ⇄

FIAT 500X 1,4l Mair DDCT

C635

651 mm DK58.003								
OJK58.002		OBK58.002		IBK58.001				
A1 : 27 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 59	E1 : 87 F1 : 146 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 25		A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 59	E1 : 87 F1 : 146 G1 : 35 H1 : Ø

FIAT 500X 2.4WGE

948TE

620 mm DK58.001				992 mm DK58.002					
OJK58.002		OBK58.002		IBK58.001					
A1 : 27 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 59	E1 : 87 F1 : 146 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 30		A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 59	E1 : 87 F1 : 146 G1 : 35 H1 : Ø

Panda 312 (Nuova) 2012/01 ⇄

FIAT Panda 0.9 TwinAir Turbo 85

5M

525 mm DK58.005				759 mm DK58.004					
OJK58.001		OBK58.001		IBK58.002					
A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 72 F1 : 136 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Plastic	A3 : 30		A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 72 F1 : 136 G1 : 29 H1 : Ø

FIAT Panda Van 0.9 TwinAir Turbo 85

5M

525 mm DK58.005				759 mm DK58.004					
OJK58.001		OBK58.001		IBK58.002					
A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 72 F1 : 136 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Plastic	A3 : 30		A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 72 F1 : 136 G1 : 29 H1 : Ø

FIAT Panda Van 0.9 TwinAir Turbo 85 8V

5M

525 mm DK58.005				759 mm DK58.004					
OJK58.001		OBK58.001		IBK58.002					
A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 72 F1 : 136 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Plastic	A3 : 30		A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 72 F1 : 136 G1 : 29 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

FIAT

Sedici 2006/04 ⇄ 2009/06

FIAT Sedici 1.6 i 16V

5M

634 mm DK77.018				723 mm DK77.015				
OJK77.006	OBK77.002	IBK77.006			OBK77.002	OJK77.006		
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø

Sedici FL 2009/07 ⇄ 2012/01

FIAT Sedici 2.0 MJT

6M

619 mm DK77.021				731 mm DK77.020				
OJK77.007	OBK77.005	IBK77.007			OBK77.005	OJK77.007		
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 84 F1 : 150 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Rubber	A3 : 28	A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Rubber	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 84 F1 : 150 G1 : 33 H1 : Ø

Sedici 2012 2012/01 ⇄

FIAT Sedici 1.6 i

5M

634 mm DK77.022				731 mm DK77.020				
OJK77.005	OBK77.002	IBK77.005			OBK77.002	OJK77.005		
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 20 B2 : 63 C2 : 85 D2 : Rubber	A3 : 26	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø

FIAT Sedici 2.0 MJT

6M

619 mm DK77.021				731 mm DK77.020				
OJK77.007	OBK77.005	IBK77.007			OBK77.005	OJK77.007		
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 84 F1 : 150 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Rubber	A3 : 28	A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Rubber	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 84 F1 : 150 G1 : 33 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

HONDA

CR-V mk IV FL 2015/01 ⇄

HONDA CR-V 1.6 i-DTEC Auto 120 16V

9A

655 mm DK74.004				600 mm DK74.003				
OJK74.003	OBK74.004	IBK74.001			OBK74.004	OJK74.003		
A1 : 30 B1 : 89 C1 : M26x1,5 D1 : 68	E1 : 99 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 96 C2 : 128 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Rubber	A3 : 31	A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 96 C2 : 128 D2 : Plastic	A1 : 30 B1 : 89 C1 : M26x1,5 D1 : 68	E1 : 99 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø

JEEP

JEEP RENEGADE 2014/07 ⇄

RENEGADE 1,4l Mair DDCT

C635

651 mm DK58.003				600 mm DK58.003				
OJK58.002	OBK58.002	IBK58.001			OBK58.002	OJK58.002		
A1 : 27 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 59	E1 : 87 F1 : 146 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 25	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 59	E1 : 87 F1 : 146 G1 : 35 H1 : Ø

RENEGADE 2.4WGE

948TE

620 mm DK58.001				992 mm DK58.002				
OJK58.002	OBK58.002	IBK58.001			OBK58.002	OJK58.002		
A1 : 27 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 59	E1 : 87 F1 : 146 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 30	A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 59	E1 : 87 F1 : 146 G1 : 35 H1 : Ø

LAND ROVER

DISCOVERY SPORT 2014/09 ⇄

Discovery sport

Auto

796 mm DK80.004				787 mm DK80.005				
OJK80.001	OBK80.001	IBK80.001			OBK80.001	OJK80.001		
A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

LAND ROVER

DISCOVERY SPORT 2014/09 ↔

Discovery sport

Manual

851 mm DK80.003			
OJK80.001	OBK80.001	IBK80.001	
A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26

851 mm DK80.003			
	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.001
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65
			E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø

Freelander 2 2006/02 ↔

Freelander 2 2.0 Si4 Auto 16V 2012/07 ↔

AWF21/6A

850 mm DK80.006			
OJK80.002	OBK80.001	IBK80.001	
A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26

850 mm DK80.006			
	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.002
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58
			E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

Freelander 2 2.2 SD4 Auto 190 16V 2010/08 ↔

AWF21/6A

850 mm DK80.006			
OJK80.002	OBK80.001	IBK80.001	
A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26

850 mm DK80.006			
	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.002
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58
			E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

Freelander 2 2.2 TD4 150 16V 2010/08 ↔

M66 EH50/6M

850 mm DK80.006			
OJK80.002	OBK80.001	IBK80.001	
A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26

850 mm DK80.006			
	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.002
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58
			E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

Freelander 2 2.2 TD4 16V 2006/02 ↔ 2010/08

6M

850 mm DK80.006			
OJK80.002	OBK80.001	IBK80.001	
A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26

850 mm DK80.006			
	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.002
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58
			E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

LAND ROVER

Freelander 2 2006/02 ⇄

Freelander 2 2.2 TD4 Auto 150 16V 2010/08 ⇄

AWF21/6A

850 mm DK80.006			
OJK80.002	OBK80.001	IBK80.001	
A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58 E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26

850 mm DK80.006			
	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.002
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58 E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

850 mm DK80.006			
OJK80.002	OBK80.001	IBK80.001	
A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58 E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26

850 mm DK80.006			
	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.002
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58 E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

Freelander 2 2.2 TD4 Auto 16V 2006/02 ⇄ 2010/08

6A

850 mm DK80.006			
OJK80.002	OBK80.001	IBK80.001	
A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58 E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26

850 mm DK80.006			
	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.002
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58 E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

Freelander 2 3.2 i Auto V6 24V 2006/02 ⇄ 2006/09

6A

850 mm DK80.006			
OJK80.002	OBK80.001	IBK80.001	
A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58 E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26

850 mm DK80.006			
	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.002
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58 E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

Freelander 2 3.2 i Auto V6-233 24V 2010/08 ⇄ 2012/07

AWF21/6A

850 mm DK80.006			
OJK80.002	OBK80.001	IBK80.001	
A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58 E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26

850 mm DK80.006			
	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.002
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 88 C1 : M24x2,0 D1 : 58 E1 : 73 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

LAND ROVER

Range Rover Evoque 2011/03 ↔

Evoque

Manual

DK80.001			
A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic

DK80.001			
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65

DK80.002			
A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic

DK80.002			
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65

Range Rover Evoque 2.0 Si4 Auto 240 24V 2011/03 ↔

AWF21-AWD

DK80.007			
A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic

DK80.007			
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65

Range Rover Evoque 2.2 SD4 190 24V 2011/03 ↔

M66-AWD

DK80.007			
A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic

DK80.007			
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65

Range Rover Evoque 2.2 SD4 Auto 190 24V 2011/03 ↔

AWF21-AWD

DK80.007			
A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic

DK80.007			
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

LAND ROVER

Range Rover Evoque 2011/03 ⇄

Range Rover Evoque 2.2 TD4 150 24V 2011/03 ⇄

M66-AWD

863 mm DK80.007			
OJK80.001	OBK80.001	IBK80.001	A3:26
A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic

863 mm DK80.007			
A3:26	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.001
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65
			E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø

Range Rover Evoque 2.2 TD4 Auto 150 24V 2011/03 ⇄

AWF21-AWD

863 mm DK80.007			
OJK80.001	OBK80.001	IBK80.001	A3:26
A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic

863 mm DK80.007			
A3:26	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.001
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65
			E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø

Range Rover Evoque Coupé 2.0 Si4 Auto 240 24V 2011/03 ⇄

AWF21-AWD

863 mm DK80.007			
OJK80.001	OBK80.001	IBK80.001	A3:26
A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic

863 mm DK80.007			
A3:26	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.001
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65
			E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø

Range Rover Evoque Coupé 2.2 SD4 190 24V 2011/03 ⇄

M66-AWD

863 mm DK80.007			
OJK80.001	OBK80.001	IBK80.001	A3:26
A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic

863 mm DK80.007			
A3:26	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.001
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65
			E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø

Range Rover Evoque Coupé 2.2 SD4 Auto 190 24V 2011/03 ⇄

AWF21-AWD

863 mm DK80.007			
OJK80.001	OBK80.001	IBK80.001	A3:26
A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic

863 mm DK80.007			
A3:26	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.001
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65
			E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

LAND ROVER

LAND ROVER

Range Rover Evoque 2011/03 ⇄

Range Rover Evoque Coupé 2.2 TD4 150 24V 2011/03 ⇄

M66-AWD

863 mm DK80.007			
OJK80.001	OBK80.001	IBK80.001	
A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic
			A3 : 26

863 mm DK80.007			
	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.001
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65
			E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø

Range Rover Evoque Coupé 2.2 TD4 Auto 150 24V 2011/03 ⇄

AWF21-AWD

863 mm DK80.007			
OJK80.001	OBK80.001	IBK80.001	
A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65	E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic
			A3 : 26

863 mm DK80.007			
	IBK80.001	OBK80.001	OJK80.001
A3 : 26	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic	A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65
			E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø

LOTUS

Exige 2 2011/10 ⇄

LOTUS Exige S 3.5 i V6 24V 2011/10 ⇄

M6

OJK61.001	OBK61.001		
A1 : 28 B1 : 122 C1 : M24x2,0 D1 : 56	E1 : 103 F1 : 193 G1 : 37 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 96 C2 : 102 D2 : Rubber	

1020 mm DK61.001			
	IBK61.001	OBK61.001	OJK61.001
A3 : 24	A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 96 C2 : 102 D2 : Rubber	A1 : 28 B1 : 122 C1 : M24x2,0 D1 : 56
			E1 : 103 F1 : 193 G1 : 37 H1 : Ø

NISSAN

E-NV200(ESP) 2014/06 ⇄

e-NV200 2014/06 ⇄

R

782 mm DK68.002			
OJK68.001	OBK68.001	IBK68.002	
A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56	E1 : 84 F1 : 161 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 75 C2 : 110 D2 : Rubber
			A3 : 27

899 mm DK68.001			
	IBK68.002	OBK68.001	OJK68.001
A3 : 27	A2 : 23 B2 : 75 C2 : 110 D2 : Rubber	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56
			E1 : 84 F1 : 161 G1 : 33 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Qashqai (J10E/JJ10E)

2007/03 ⇄ 2010/01

Qashqai 1.5 dCi 2007/03 ⇄ 2010/01

F6

				719 mm	DK68.005
A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 110 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Rubber	A3 : 26	

				969 mm	DK68.008
A3 : 26	A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 110 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 35 H1 : Ø	

Qashqai 1.6 i MT 2007/03 ⇄ 2010/01

F5

				719 mm	DK68.006
A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56	E1 : 84 F1 : 161 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 21 B2 : 73 C2 : 95 D2 : Rubber	A3 : 26	

				968 mm	DK68.009
A3 : 26	A2 : 21 B2 : 73 C2 : 95 D2 : Rubber	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56	E1 : 84 F1 : 161 G1 : 33 H1 : Ø	

Qashqai 2.0 i CVT 2007/03 ⇄ 2010/01

MCVT

				718 mm	DK68.003
A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 110 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 79 C2 : 96 D2 : Rubber	A3 : 27	

				969 mm	DK68.007
A3 : 27	A2 : 23 B2 : 79 C2 : 96 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 110 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 35 H1 : Ø	

Qashqai All-Mode 2.0 i CVT 2007/03 ⇄ 2010/01

MCVT

				719 mm	DK68.004
A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 110 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 79 C2 : 96 D2 : Rubber	A3 : 27	

				970 mm	DK68.010
A3 : 27	A2 : 23 B2 : 79 C2 : 96 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 110 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 35 H1 : Ø	

Qashqai All-Mode 2.0 i CVT 2008/10 ⇄ 2010/01

MCVT

				719 mm	DK68.004
A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 110 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 79 C2 : 96 D2 : Rubber	A3 : 27	

				970 mm	DK68.010
A3 : 27	A2 : 23 B2 : 79 C2 : 96 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 110 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 35 H1 : Ø	

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Corsa D 2006/07 ⇄ 2010/11

Corsa 1.6 i Turbo 16V GSi

M3M

603 mm DK53.010				629 mm DK53.011				
OJK53.002	OBK53.002	IBK53.001			IBK53.001	OBK53.002	OJK53.002	
A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A3 : 25	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø

M32

603 mm DK53.010				629 mm DK53.011				
OJK53.002	OBK53.002	IBK53.001			IBK53.001	OBK53.002	OJK53.002	
A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A3 : 25	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø

M32-6

603 mm DK53.010				629 mm DK53.011				
OJK53.002	OBK53.002	IBK53.001			IBK53.001	OBK53.002	OJK53.002	
A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A3 : 25	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø

Corsa 1.6 i Turbo 16V OPC

M32

603 mm DK53.010				629 mm DK53.011				
OJK53.002	OBK53.002	IBK53.001			IBK53.001	OBK53.002	OJK53.002	
A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A3 : 25	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø

Corsa 1.6 i Turbo 192 16V OPC

M32

603 mm DK53.010				629 mm DK53.011				
OJK53.002	OBK53.002	IBK53.001			IBK53.001	OBK53.002	OJK53.002	
A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A3 : 25	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Corsa D 2006/07 ⇄ 2010/11

Corsa 1.7 CDTI 125 FAP 16V

6M

603 mm DK53.010				629 mm DK53.011				
OJK53.002	OBK53.002	IBK53.001			IBK53.001	OBK53.002	OJK53.002	
A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A3 : 25	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø

Corsa 1.7 CDTI 130 16V

M32-6

603 mm DK53.010				629 mm DK53.011				
OJK53.002	OBK53.002	IBK53.001			IBK53.001	OBK53.002	OJK53.002	
A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A3 : 25	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø

Corsa D FL 2010/12 ⇄

Corsa 1.7 CDTI 16V

M32-6

603 mm DK53.010				629 mm DK53.011				
OJK53.002	OBK53.002	IBK53.001			IBK53.001	OBK53.002	OJK53.002	
A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A3 : 25	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø

Corsa OPC 1.6 i Turbo 16V

M32-6

603 mm DK53.010				629 mm DK53.011				
OJK53.002	OBK53.002	IBK53.001			IBK53.001	OBK53.002	OJK53.002	
A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A3 : 25	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø

Corsa OPC 1.6 i Turbo 210 16V OPC

M32-6

603 mm DK53.010				629 mm DK53.011				
OJK53.002	OBK53.002	IBK53.001			IBK53.001	OBK53.002	OJK53.002	
A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A3 : 25	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

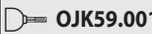
PEUGEOT

508 2011/01 ⇄

508 RXH SW 2.0 HDi BMP6 Hybride 16V 2011/10 ⇄

MC6/P

 696 mm DK59.001			
 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 A3 : 24

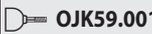
 1015 mm DK59.002			
 A3 : 24	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø

508 FL 2014/08 ⇄

508 RXH SW 2.0 HDi BMP6 Hybride 16V 2011/10 ⇄

MC6/P

 696 mm DK59.001			
 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 A3 : 24

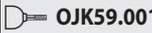
 1015 mm DK59.002			
 A3 : 24	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø

Expert II 2007/01 ⇄

Expert 229 2.0 HDi Auto L1H1 16V 2010/10 ⇄

AM6

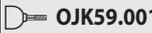
 626 mm DK59.003			
 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 A3 : 37

 981 mm DK59.004			
 A3 : 37	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø

Expert 229 2.0 HDi Auto L2H1 16V 2010/10 ⇄

AM6

 626 mm DK59.003			
 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 A3 : 37

 981 mm DK59.004			
 A3 : 37	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø

Expert Teepee 2.0 HDi Auto Court 16V 2012/03 ⇄

AM6

 626 mm DK59.003			
 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 A3 : 37

 981 mm DK59.004			
 A3 : 37	 IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	 OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : M24x1,5 G1 : 36 D1 : 60 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

PEUGEOT

Expert II 2007/01 ⇄

Expert Teepee 2.0 HDi Auto Long 16V 2012/03 ⇄

AM6

		626 mm	DK59.003
OJK59.001	OBK59.001	IBK66.002	
A1 : 28 B1 : 93 C1 : M24x1,5 D1 : 60	E1 : 90 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic

		981 mm	DK59.004
	IBK66.002	OBK59.001	OJK59.001
A3 : 37	A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 93 C1 : M24x1,5 D1 : 60

RENAULT

Captur 2013/04 ⇄

Captur 1.2 TCe EDC 16V 2013/04 ⇄

DC4

		641 mm	DK55.065
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic

		994 mm	DK55.066
	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A3 : 34	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Captur 1.5 dCi EDC 2013/04 ⇄

DC4

		641 mm	DK55.065
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic

		994 mm	DK55.067
	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A3 : 34	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Clio II 1998/03 ⇄ 2001/03

Clio 1.2 i

JB1

		629 mm	DK55.142
OJK55.034	OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	

	OBK55.011	OJK55.034	
	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

PEUGEOT

Clio II 1998/03 ⇄ 2001/03

Clio 1.4 i

 JB1

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Clio 1.4 i 16V

 JB1

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Clio 1.6 i

 JB1

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

 JB3

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Clio 1.6 i 16V

 JB3

 629 mm DK55.142		 745 mm DK55.147	
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 IBK55.013
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A3 : 23 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic
			 OBK55.011
			 OJK55.030
			A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 44

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Clio II 1998/03 ⇄ 2001/03

Clio 2.0 i 16V Sport

JC5

								763 mm	DK55.125
	OJK55.017		IBK55.022		OJK55.017				
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 32 H1 : 44			A3 : 23	A2 : 25 B2 : 67 C2 : 95 D2 : Plastic			A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 32 H1 : 44

Clio II FL 2001/04 ⇄ 2008/11

Clio 1.2 i

JB1

								629 mm	DK55.142
	OJK55.034		OBK55.011		OJK55.034				
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26

Clio 1.2 i 16V

JB1

								629 mm	DK55.142
	OJK55.034		OBK55.011		OJK55.034				
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26

JH1

								629 mm	DK55.142
	OJK55.034		OBK55.011		OJK55.034				
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26

Clio 1.2 i Quickshift 16V

JH1

								629 mm	DK55.142
	OJK55.034		OBK55.011		OJK55.034				
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Clio II FL 2001/04 ⇄ 2008/11

Clio 1.4 i

JB1

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Clio 1.4 i 16V

JB1

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

JB3

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Clio 1.5 dCi

JB3

 625 mm DK55.129			
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.029
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : Ø

JC5

 625 mm DK55.129		 625 mm DK55.130	
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.029
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A2 : Big diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  B2 : Height (mm)
-  C1 : Thread type
-  C2 : Height (mm)
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  D2 : Boot material
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring

Clio II FL 2001/04 ↔ 2008/11

Clio 1.6 i

JB1

		629 mm		DK55.142			
OJK55.034	OBK55.011				OBK55.011		OJK55.034
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26

Clio 1.6 i 16V

JB3

		629 mm		DK55.142			
OJK55.034	OBK55.011				OBK55.011		OJK55.034
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26

Clio 2.0 i 16V Sport

JC5

						763 mm		DK55.125	
OJK55.017					IBK55.022			OJK55.017	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 32 H1 : 44			A3 : 23	A2 : 25 B2 : 67 C2 : 95 D2 : Plastic		A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 32 H1 : 44	

Clio Campus 1.2 i

JB1

		629 mm		DK55.142			
OJK55.034	OBK55.011				OBK55.011		OJK55.034
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26

Clio Campus 1.2 i 16V

JB1

		629 mm		DK55.142			
OJK55.034	OBK55.011				OBK55.011		OJK55.034
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Clio II FL 2001/04 ⇄ 2008/11

Clio Campus 1.4 i 16V

JB1

OJK55.034	OBK55.011		OJK55.034
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic

Clio Symbol 1.4 i

JB1

OJK55.034	OBK55.011		OJK55.034
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic

Clio Symbol 1.4 i 16V

JB1

OJK55.034	OBK55.011		OJK55.034
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic

JB3

OJK55.034	OBK55.011		OJK55.034
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic

Clio Symbol 1.5 dCi

JB3

OJK55.029	OBK55.011		OJK55.029
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Clio II FL 2001/04 ⇄ 2008/11

Clio Symbol 1.6 i 16V

JB3

		629 mm		DK55.142			
OJK55.034	OBK55.011					OBK55.011	OJK55.034
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52
							E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26

Clio Symbol 1.6 i Auto 16V

DPO

		629 mm		DK55.142			
OJK55.034	OBK55.011					OBK55.011	OJK55.034
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52
							E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26

Clio III 2005/09 ⇄ 2009/04

Clio 1.2 i 16V

JH3

		665 mm		DK55.156				914 mm		DK55.157	
OJK55.020	OBK55.005	IBK55.021									
A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Plastic	A3 : 26	A3 : 26	A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø		

Clio 1.2 i TCE 16V 2007/04 ⇄ 2009/04

JH3

		669 mm		DK55.080			
OJK55.031	OBK55.020	IBK55.013					OJK55.031
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
							E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø

Clio 1.6 i Auto 16V 2005/09 ⇄ 2009/04

DPO

		674 mm		DK55.007				807 mm		DK55.083	
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.013									
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26	A3 : 23	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø		

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

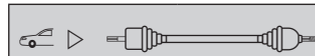
RENAULT

Clio III 2005/09 ⇄ 2009/04

Clio 2.0 i 16V RS 2006/06 ⇄ 2009/04

TL4

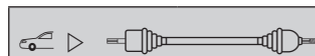
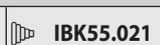
 708 mm DK55.098			
 OJK55.028	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 27 B1 : 89 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 26			

 968 mm DK55.103			
	 IBK55.018	 OBK55.009	 OJK55.028
A3 : 26	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 89 C1 : M22x1,5 D1 : 57
E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø			

Clio Estate 1.2 i 16V

JH3

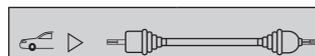
 665 mm DK55.156			
 OJK55.020	 OBK55.005	 IBK55.021	
A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Plastic
A3 : 26			

 914 mm DK55.157			
	 IBK55.021	 OBK55.005	 OJK55.020
A3 : 26	A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49
E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø			

Clio Estate 1.2 i TCE 16V 2008/01 ⇄ 2009/04

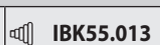
JH3

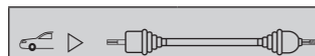
 669 mm DK55.080			
 OJK55.031	 OBK55.020	 IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic
A3 : 26			

			
	 IBK55.013	 OBK55.020	 OJK55.031
	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø			

Clio Estate 1.6 i Auto 16V 2008/01 ⇄ 2009/04

DPO

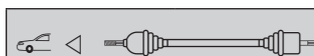
 668 mm DK55.007			
 OJK55.011	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic
A3 : 26			

 807 mm DK55.083			
	 IBK55.013	 OBK55.011	 OJK55.011
A3 : 23	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø			

Clio III FL 2009/04 ⇄

Clio 1.2 i 65 16V 2009/04 ⇄ 2010/12

JH3

 665 mm DK55.156			
 OJK55.020	 OBK55.005	 IBK55.021	
A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Plastic
A3 : 26			

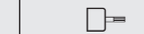
 914 mm DK55.157			
	 IBK55.021	 OBK55.005	 OJK55.020
A3 : 26	A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49
E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø			

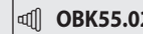
-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  D2 : Boot material

Clio III FL 2009/04 ⇄

Clio 1.2 i 75 16V 2009/04 ⇄ 2012/10

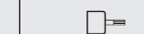
JH3

 669 mm DK55.080			
 OJK55.031	 OBK55.020	 IBK55.013	
A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26

			
	 IBK55.013	 OBK55.020	 OJK55.031
		A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 49 H1 : Ø

Clio 1.2 TCe 100 16V 2009/04 ⇄ 2010/12

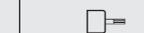
JH3

 669 mm DK55.080			
 OJK55.031	 OBK55.020	 IBK55.013	
A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26

			
	 IBK55.013	 OBK55.020	 OJK55.031
		A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 49 H1 : Ø

Clio 1.5 dCi 75 2011/02 ⇄ 2012/10

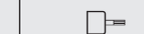
JR5

 666 mm DK55.092			
 OJK55.033	 OBK55.014	 IBK55.018	
A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A3 : 26

 913 mm DK55.093			
	 IBK55.018	 OBK55.014	 OJK55.033
	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Clio 1.5 dCi 90 2011/02 ⇄ 2012/10

JR5

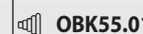
 666 mm DK55.092			
 OJK55.033	 OBK55.014	 IBK55.018	
A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A3 : 26

 913 mm DK55.093			
	 IBK55.018	 OBK55.014	 OJK55.033
	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Clio 1.6 i Auto 110 16V 2009/04 ⇄ 2010/12

DP0

 668 mm DK55.007			
 OJK55.011	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26

 807 mm DK55.083			
	 IBK55.013	 OBK55.011	 OJK55.011
	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Clio III FL 2009/04 ⇄

Clio 2.0 i 201 16V 2009/04 ⇄ 2010/12

TL4

 708 mm DK55.098			
 OJK55.028	 OBK55.009	 IBK55.014	 A3:26
A1 : 27 B1 : 89 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic

 968 mm DK55.103			
 A3:26	 IBK55.018	 OBK55.009	 OJK55.028
	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 89 C1 : M22x1,5 D1 : 57

Clio Estate 1.2 i 75 16V 2009/04 ⇄ 2010/10

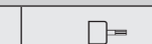
JH3

 669 mm DK55.080			
 OJK55.031	 OBK55.020	 IBK55.013	 A3:26
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic

			
 A3:26	 IBK55.013	 OBK55.020	 OJK55.031
		A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Clio Estate 1.2 TCe 100 16V 2009/04 ⇄ 2010/10

JH3

 669 mm DK55.080			
 OJK55.031	 OBK55.020	 IBK55.013	 A3:26
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic

			
 A3:26	 IBK55.013	 OBK55.020	 OJK55.031
		A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Clio Estate 1.5 dCi 75 2011/02 ⇄ 2012/12

JR5

			
 OJK55.033	 OBK55.014		 A3:26
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 136 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	

 913 mm DK55.093			
 A3:26	 IBK55.018	 OBK55.014	 OJK55.033
	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Clio Estate 1.5 dCi 90 2011/02 ⇄ 2012/12

JR5

			
 OJK55.033	 OBK55.014		 A3:26
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 136 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	

 913 mm DK55.093			
 A3:26	 IBK55.018	 OBK55.014	 OJK55.033
	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Clio III FL 2009/04 ⇄

Clio Estate 1.6 i Auto 110 16V 2009/04 ⇄ 2010/12

DP0

				668 mm	DK55.007
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26	

				807 mm	DK55.083
A3 : 23	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø		

Clio Société 1.2 i 75 16V 2009/04 ⇄ 2010/12

JH3

				669 mm	DK55.080
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26	

			A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 49 H1 : Ø	

Clio Société 1.2 TCe 100 16V 2009/04 ⇄ 2010/12

JH3

				669 mm	DK55.080
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26	

			A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 49 H1 : Ø	

Clio Société 1.5 dCi 75 2011/02 ⇄ 2012/10

JR5

A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 136 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic			

				913 mm	DK55.093
A3 : 26	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø		

Clio Société 1.5 dCi 90 2011/02 ⇄ 2012/10

JR5

A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 136 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic			

				913 mm	DK55.093
A3 : 26	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø		

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Clio Campus Evolution 2009/06 ⇄ 2012/12

Clio Campus 1.2 i 16V

☞ JB1

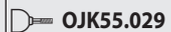
 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

☞ JH1

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Clio Campus 1.5 dCi 65 2009/06 ⇄ 2011/01

☞ JH3

 622 mm DK55.084		 881 mm DK55.087	
 OJK55.029	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic
			A3 : 26
		 IBK55.013	 OBK55.011
		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
			 OJK55.029
			A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

Clio Campus 1.5 dCi 70 2009/06 ⇄ 2011/01

☞ JH3

 622 mm DK55.084		 881 mm DK55.087	
 OJK55.029	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic
			A3 : 26
		 IBK55.013	 OBK55.011
		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
			 OJK55.029
			A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

Clio Campus 1.5 dCi 85 2009/06 ⇄ 2011/01

☞ JR5

 622 mm DK55.084		 881 mm DK55.087	
 OJK55.029	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic
			A3 : 26
		 IBK55.013	 OBK55.011
		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
			 OJK55.029
			A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring

Clio IV 2012/10 ⇄

Clio 0.9 TCe 12V 2012/10 ⇄

JHQ

682 mm DK55.050				931 mm DK55.051				
OJK55.015	OBK55.016	IBK55.018	A3:26	A3:26	IBK55.018	OBK55.016	OJK55.015	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 140 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 140 G1 : 30 H1 : Ø

Clio 1.2 16V 2012/10 ⇄

JHQ

682 mm DK55.003				930 mm DK55.002				
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.008	A3:26	A3:26	IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Clio 1.2 GPL 16V 2012/10 ⇄

JHQ

682 mm DK55.003				930 mm DK55.002				
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.008	A3:26	A3:26	IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Clio 1.2 TCe EDC 16V 2013/03 ⇄

DC4

628 mm DK55.062				946 mm DK55.063				
OJK55.009	OBK55.009	IBK55.014	A3:34	A3:34	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.009	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 33 H1 : Ø

Clio 1.5 dCi 2013/02 ⇄

JRQ

682 mm DK55.053				931 mm DK55.052				
OJK55.015	OBK55.016	IBK55.018	A3:26	A3:26	IBK55.018	OBK55.016	OJK55.015	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 140 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 140 G1 : 30 H1 : Ø

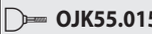
A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Clio IV 2012/10 ⇄

Clio 1.5 dCi 2013/02 ⇄

TL4

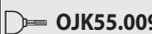
 682 mm DK55.053			
 OJK55.015	 OBK55.016	 IBK55.018	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 140 G1 : 30 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic A3 : 26

 931 mm DK55.052			
	 IBK55.018	 OBK55.016	 OJK55.015
A3 : 26	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Clio 1.5 dCi EDC 2013/10 ⇄

DC4

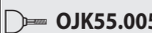
 628 mm DK55.062			
 OJK55.009	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 34

 982 mm DK55.064			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.009
A3 : 34	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Clio 1.6 EDC Turbo 16V 2013/03 ⇄

DC4

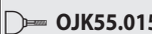
 627 mm DK55.020			
 OJK55.005	 OBK55.007	 IBK55.014	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 34

 1006 mm DK55.021			
	 IBK55.002	 OBK55.007	 OJK55.005
A3 : 34	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57

Clio Estate 0.9 TCe 12V 2013/01 ⇄

JHQ

 682 mm DK55.050			
 OJK55.015	 OBK55.016	 IBK55.018	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 140 G1 : 30 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic A3 : 26

 931 mm DK55.051			
	 IBK55.018	 OBK55.016	 OJK55.015
A3 : 26	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Clio Estate 1.2 16V 2013/01 ⇄

JHQ

 682 mm DK55.003			
 OJK55.014	 OBK55.016	 IBK55.008	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 26

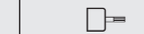
 930 mm DK55.002			
	 IBK55.008	 OBK55.016	 OJK55.014
A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

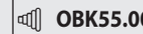
-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Clio IV 2012/10 ⇄

Clio Estate 1.2 TCe EDC 16V GT 2013/03 ⇄

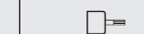
⇄ DC4

 628 mm DK55.062			
 OJK55.009	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 34			

 946 mm DK55.063			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.009
A3 : 34	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
E1 : 84 F1 : 144 G1 : 33 H1 : Ø			

Clio Estate 1.5 dCi 2013/10 ⇄

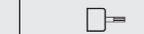
⇄ JR5

 682 mm DK55.053			
 OJK55.015	 OBK55.016	 IBK55.018	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 140 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic
A3 : 26			

 931 mm DK55.052			
	 IBK55.018	 OBK55.016	 OJK55.015
A3 : 26	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
E1 : 76 F1 : 140 G1 : 30 H1 : Ø			

Clio Estate 1.5 dCi EDC 2013/01 ⇄

⇄ DC4

 628 mm DK55.062			
 OJK55.009	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 34			

 982 mm DK55.064			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.009
A3 : 34	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
E1 : 84 F1 : 144 G1 : 33 H1 : Ø			

Duster 2010/03 ⇄

Duster 1.5 dCi 85 2010/03 ⇄

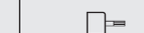
⇄ JR5

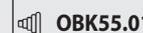
 726 mm DK55.013			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 26			

 973 mm DK55.016			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

Duster 1.5 dCi 90 2010/10 ⇄

⇄ JR5

 726 mm DK55.013			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 26			

 973 mm DK55.016			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Duster 2010/03 ⇄

Duster 1.5 dCi 90 2010/10 ⇄

TL8

 673 mm DK55.038		 630 mm DK55.039	
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 35 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 27
			 OJK55.007
		A3 : 31	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
		A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 35 D1 : 53 H1 : Ø

Duster 1.5 dCi 110 2010/03 ⇄

TL4

 725 mm DK55.037		 974 mm DK55.036	
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 35 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26
			 OJK55.007
		A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
		A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 35 D1 : 53 H1 : Ø

TL8

 673 mm DK55.038		 630 mm DK55.039	
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 35 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 27
			 OJK55.007
		A3 : 31	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
		A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 35 D1 : 53 H1 : Ø

Duster 1.5 dCi 110 2010/12 ⇄

TL4

 725 mm DK55.037		 974 mm DK55.036	
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 35 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26
			 OJK55.007
		A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
		A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 35 D1 : 53 H1 : Ø

Duster 1.6 i 105 16V 2010/03 ⇄

JR5

 726 mm DK55.013		 973 mm DK55.016	
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26
			 OJK55.016
		A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
		A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Duster 2010/03 ⇄

Duster 1.6 i 105 16V 2010/12 ⇄

☞ JR5

 726 mm DK55.013				 973 mm DK55.016			
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.016			
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26		A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic		A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic		A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic		A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	

Duster 1.6 i 105 16V 2015/07 ⇄

☞ JR5

 726 mm DK55.013				 975 mm DK55.017			
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.016			
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26		A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic		A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic		A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic		A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	

Duster 1.6 i 110 16V 2010/03 ⇄

☞ JR5

 726 mm DK55.013				 973 mm DK55.016			
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.016			
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26		A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic		A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic		A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic		A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	

☞ TL8

 673 mm DK55.014				 513 mm DK55.015			
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.016			
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 27		A3 : 31	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic		A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic		A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic		A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	

Duster 1.6 i 110 16V 2010/12 ⇄

☞ JR5

 726 mm DK55.013				 973 mm DK55.016			
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.016			
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26		A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic		A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic		A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic		A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

RENAULT

Duster 2010/03 ⇄

Duster 1.6 i GPI 105 16V 2010/03 ⇄

⊞ JR5

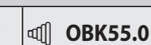
 726 mm DK55.013			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26

 973 mm DK55.016			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
			E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Duster 1.6 i GPI 105 16V 2010/12 ⇄

⊞ JR5

 726 mm DK55.013			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26

 973 mm DK55.016			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
			E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Duster Phase 2 2013/10 ⇄

Duster 1.2 Tce 125 2013/10 ⇄

⊞ TL4

 725 mm DK55.037			
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26

 974 mm DK55.040			
	 IBK55.016	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
			E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø

Duster 1.2 Tce 125 16V 2015/03 ⇄

⊞ TL4

 725 mm DK55.037			
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26

 974 mm DK55.040			
	 IBK55.016	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
			E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø

⊞ TL8

 673 mm DK55.014			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 27

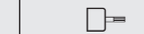
 513 mm DK55.015			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 31	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
			E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

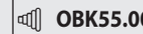
-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Duster Phase 2 2013/10 ⇄

Duster 1.5 dCi 90 2013/10 ⇄ 2014/08

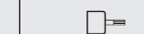
TL4

 725 mm DK55.037			
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 26			

 974 mm DK55.036			
	 IBK55.016	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø			

Duster 1.5 dCi 110 2013/10 ⇄ 2014/08

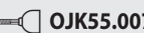
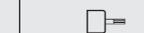
TL4

 725 mm DK55.037			
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 26			

 974 mm DK55.036			
	 IBK55.016	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø			

Duster 1.5 dCi 110 2013/10 ⇄

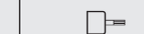
TL8

 673 mm DK55.038			
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 27			

 630 mm DK55.039			
	 IBK55.016	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 31	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø			

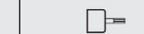
Duster 1.6 i 110 16V 2013/10 ⇄

JR5

 726 mm DK55.013			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 26			

 973 mm DK55.016			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

TL8

 673 mm DK55.014			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic
A3 : 27			

 513 mm DK55.015			
	 IBK55.016	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 31	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

 A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Duster Phase 2 2013/10 ↔

Duster 1.6 i 115 16V 2015/03 ↔

☞ JR5

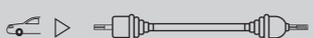
 726 mm DK55.013				 973 mm DK55.016					
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26	A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

☞ TL8

 673 mm DK55.014				 513 mm DK55.015					
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 27	A3 : 31	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

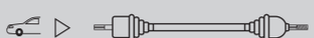
Duster 1.6 SCe 115 16V 2015/06 ↔

☞ JR5

 726 mm DK55.013				 975 mm DK55.017					
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26	A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

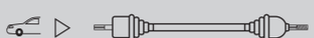
Duster 1.6 i GPI 105 16V 2013/10 ↔

☞ JR5

 726 mm DK55.013				 973 mm DK55.016					
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26	A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Duster 1.6 i GPI 115 16V 2015/03 ↔

☞ JR5

 726 mm DK55.013				 973 mm DK55.016					
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.016					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A3 : 26	A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

RENAULT

Duster 2010/03 ⇄

Duster 2.0 i 16V 2012/02 ⇄ 2015/06

TL4

 673 mm DK55.037			
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic A3 : 26

 630 mm DK55.036			
	 IBK55.016	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

TL8

 673 mm DK55.038			
 OJK55.007	 OBK55.007	 IBK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic A3 : 27

 630 mm DK55.039			
	 IBK55.016	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 31	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Espace IV Phase 2 2006/03 ⇄ 2010/12

Espace 2.0 dCi 16V 2010/06 ⇄ 2010/12

PK4

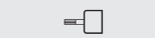
 677 mm DK55.075			
 OJK55.018	 OBK55.019	 IBK55.004	
A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber A3 : 39

 1028 mm DK55.074			
	 IBK55.004	 OBK55.019	 OJK55.018
A3 : 39	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57

Grand Espace 2.0 dCi 16V 2006/03 ⇄ 2010/12

PK4

 677 mm DK55.075			
 OJK55.018	 OBK55.019	 IBK55.004	
A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber A3 : 39

 1028 mm DK55.074			
	 IBK55.004	 OBK55.019	 OJK55.018
A3 : 39	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57

Espace IV Phase 3 2010/09 ⇄ 2012/07

Espace 2.0 dCi 130 16V 2010/09 ⇄ 2012/07

PK4

 677 mm DK55.075			
 OJK55.018	 OBK55.019	 IBK55.004	
A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber A3 : 39

 1028 mm DK55.074			
	 IBK55.004	 OBK55.019	 OJK55.018
A3 : 39	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Espace IV Phase 3 2010/09 ⇄ 2012/07

Espace 2.0 dCi 150 16V 2010/09 ⇄ 2012/07

PK4

DK55.075			
OJK55.018	OBK55.019	IBK55.004	
A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber
			A3 : 39

DK55.074			
	IBK55.004	OBK55.019	OJK55.018
A3 : 39	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57
			E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø

Espace 2.0 dCi 175 16V 2010/09 ⇄ 2012/07

PK4

DK55.075			
OJK55.018	OBK55.019	IBK55.004	
A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber
			A3 : 39

DK55.074			
	IBK55.004	OBK55.019	OJK55.018
A3 : 39	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57
			E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø

Grand Espace 2.0 dCi 130 16V 2010/09 ⇄ 2012/07

PK4

DK55.075			
OJK55.018	OBK55.019	IBK55.004	
A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber
			A3 : 39

DK55.074			
	IBK55.004	OBK55.019	OJK55.018
A3 : 39	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57
			E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø

Grand Espace 2.0 dCi 150 16V 2010/09 ⇄ 2012/07

PK4

DK55.075			
OJK55.018	OBK55.019	IBK55.004	
A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber
			A3 : 39

DK55.074			
	IBK55.004	OBK55.019	OJK55.018
A3 : 39	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57
			E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø

Grand Espace 2.0 dCi 175 16V 2010/09 ⇄ 2012/07

PK4

DK55.075			
OJK55.018	OBK55.019	IBK55.004	
A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber
			A3 : 39

DK55.074			
	IBK55.004	OBK55.019	OJK55.018
A3 : 39	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57
			E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Espace IV Phase 4 2012/07 ⇄

Espace 2.0 dCi 16V 2012/07 ⇄

PK4

677 mm DK55.075			
OJK55.018	OBK55.019	IBK55.004	
A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber
			A3 : 39

1028 mm DK55.074			
	IBK55.004	OBK55.019	OJK55.018
A3 : 39	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57
			E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø

Grand Espace 2.0 dCi 16V 2012/07 ⇄

PK4

677 mm DK55.075			
OJK55.018	OBK55.019	IBK55.004	
A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber
			A3 : 39

1028 mm DK55.074			
	IBK55.004	OBK55.019	OJK55.018
A3 : 39	A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57
			E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø

Espace V 2014/03 ⇄

Espace 1.6 dCi 130 16V 2015/03 ⇄

PK4

691 mm DK55.045			
OJK55.003	OBK55.004	IBK55.010	
A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60	E1 : 90 F1 : 161 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber
			A3 : 39

1036 mm DK55.044			
	IBK55.010	OBK55.004	OJK55.003
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60
			E1 : 90 F1 : 161 G1 : 36 H1 : Ø

Espace 1.6 dCi EDC6 160 16V 2015/03 ⇄

DW6/6RDC

712 mm DK55.023			
OJK55.006	OBK55.007	IBK55.001	
A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60	E1 : 87 F1 : 159 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic
			A3 : 28

1002 mm DK55.024			
	IBK55.001	OBK55.007	OJK55.006
A3 : 28	A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60
			E1 : 87 F1 : 159 G1 : 35 H1 : Ø

Espace 1.6 TCe EDC6 200 16V 2015/03 ⇄

DW5/7RDC

683 mm DK55.032			
OJK55.006	OBK55.007	IBK55.001	
A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60	E1 : 87 F1 : 159 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic
			A3 : 27

1044 mm DK55.033			
	IBK55.001	OBK55.007	OJK55.006
A3 : 27	A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60
			E1 : 87 F1 : 159 G1 : 35 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

RENAULT

Fluence/Mégane Génération 2009/10 ⇄

Fluence

☞ 5AM Electrique

 712 mm DK55.055		 944 mm DK55.056	
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53 E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 33

☞ DPO

 704 mm DK55.164			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.013	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53 E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26

Fluence/Mégane Génération 2009/11 ⇄

Fluence 1.6 dCi 130 16V 2013/01 ⇄

☞ ND4

 675 mm DK55.011			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53 E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39

Kangoo Extra (GB) 1998/01 ⇄ 2003/02

Kangoo Extra 1.2 i

☞ JB1

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52 E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A3 : 33

☞ JB3

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52 E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A3 : 33

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo I 1997/09 ⇄ 2003/02

Kangoo 1.2 i

JB1

635 mm DK55.126		744 mm DK55.123	
OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	OBK55.011	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44
629 mm DK55.142		DK55.034	
OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	OBK55.011	OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Kangoo 1.2 i 16V

JB1

629 mm DK55.142		DK55.034	
OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	OBK55.011	OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26
628 mm DK55.148		DK55.029	
OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	OBK55.011	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

Kangoo 1.4 i

JB3

635 mm DK55.126		744 mm DK55.123	
OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	OBK55.011	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44
629 mm DK55.142		DK55.034	
OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	OBK55.011	OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring

Kangoo I 1997/09 ⇄ 2003/02

Kangoo 1.4 i Auto

DP0

				761 mm DK55.122			
OJK55.029		OBK55.011				OJK55.029	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

Kangoo 1.5 dCi

JC5

635 mm DK55.126				744 mm DK55.123			
OJK55.029		OBK55.011				OJK55.029	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

625 mm DK55.129				743 mm DK55.130			
OJK55.029		OBK55.011				OJK55.029	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

628 mm DK55.148							
OJK55.029		OBK55.011				OJK55.029	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

Kangoo 1.6 i

JB3

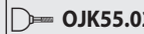
				744 mm DK55.123			
OJK55.029		OBK55.011				OJK55.029	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo I 1997/09 ⇄ 2003/02

Kangoo 1.9 D

JB1

 635 mm DK55.126		 744 mm DK55.123	
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		OBK55.011
		 A3 : 23	 OJK55.029
			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
			A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

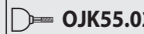
Kangoo 1.9 dTi

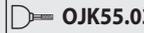
JC5

 635 mm DK55.126		 744 mm DK55.123	
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		OBK55.011
		 A3 : 23	 OJK55.029
			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
			A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

Kangoo Express 1.2 i

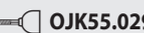
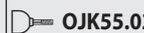
JB1

 635 mm DK55.126		 744 mm DK55.123	
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		OBK55.011
		 A3 : 23	 OJK55.029
			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
			A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

 629 mm DK55.142		 744 mm DK55.123	
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		OBK55.011
		 A3 : 23	 OJK55.034
			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
			A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Kangoo Express 1.2 i GPL

JB1

 635 mm DK55.126		 744 mm DK55.123	
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		OBK55.011
		 A3 : 23	 OJK55.029
			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
			A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo I 1997/09 ⇄ 2003/02

Kangoo Express 1.4 i

JB3

635 mm DK55.126		744 mm DK55.123	
OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	OBK55.011	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44
629 mm DK55.142		744 mm DK55.123	
OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	OBK55.011	OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Kangoo Express 1.5 dCi

JC5

635 mm DK55.126		744 mm DK55.123	
OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	OBK55.011	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44
625 mm DK55.129		743 mm DK55.130	
OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : Ø	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : Ø	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	OBK55.011	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44
628 mm DK55.148		744 mm DK55.123	
OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	OBK55.011	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

Kangoo Express 1.6 i

JB3

635 mm DK55.126		744 mm DK55.123	
OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	OBK55.011	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo I 1997/09 ⇄ 2003/02

Kangoo Express 1.9 D

JB1

		635 mm		DK55.126	
	OJK55.029		OBK55.011		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic			

		744 mm		DK55.123	
			OBK55.011		OJK55.029
A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44

JC5

		635 mm		DK55.126	
	OJK55.029		OBK55.011		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic			

		744 mm		DK55.123	
			OBK55.011		OJK55.029
A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44

Kangoo Express 1.9 D Grand volume

JB1

		635 mm		DK55.126	
	OJK55.029		OBK55.011		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic			

		744 mm		DK55.123	
			OBK55.011		OJK55.029
A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44

Kangoo I FL 2003/03 ⇄ 2009/06

Kangoo 1.2 i

JB1

		629 mm		DK55.142	
	OJK55.034		OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic			

					
			OBK55.011		OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26

Kangoo 1.2 i 16V

JB1

		629 mm		DK55.142	
	OJK55.034		OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic			

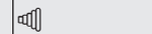
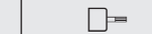
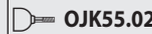
					
			OBK55.011		OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo I FL 2003/03 ⇄ 2009/06

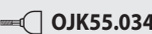
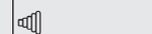
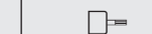
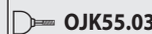
Kangoo 1.2 i 16V

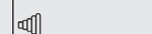
JB1

 628 mm DK55.148			
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.029
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

Kangoo 1.2 i 16V Tous chemins

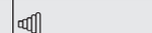
JB1

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

 628 mm DK55.148			
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.029
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

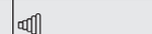
Kangoo 1.4 i

JB3

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Kangoo 1.4 i Tous chemins

JB3

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring

Kangoo I FL 2003/03 ↻ 2009/06

Kangoo 1.4 i

DP0

		761 mm DK55.122	
OJK55.029	OBK55.011		OJK55.029
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
		A3 : 23	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

Kangoo 1.5 dCi

JB3

625 mm DK55.129			
OJK55.029	OBK55.011		OJK55.029
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
			A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : Ø

628 mm DK55.148			
OJK55.029	OBK55.011		OJK55.029
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
			A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

JC5

625 mm DK55.129		743 mm DK55.130	
OJK55.029	OBK55.011		OJK55.029
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A3 : 23	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
			A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

628 mm DK55.148			
OJK55.029	OBK55.011		OJK55.029
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
			A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

JH3

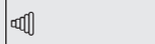
622 mm DK55.113		883 mm DK55.114	
OJK55.029	OBK55.011	IBK55.023	OJK55.029
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
		A3 : 26	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo I FL 2003/03 ⇄ 2009/06

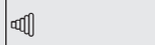
Kangoo 1.5 dCi

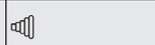
☞ JR5

 625 mm DK55.129			
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
		 OBK55.011	 OJK55.029
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : Ø

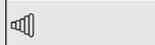
Kangoo 1.6 i 16V

☞ JB3

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

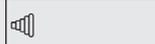
 628 mm DK55.148			
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
		 OBK55.011	 OJK55.029
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

☞ JH1

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Kangoo Express 1.2 i

☞ JB1

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

-  A1 : Outboard joint nb of splines
  A2 : Small diameter (mm)
  A3 : Inboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
  B2 : Big diameter (mm)
  C2 : Height (mm)
  D2 : Boot material
-  C1 : Thread type
  G1 : Inner race number of splines
  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  D1 : Contact face diameter (mm)
  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)

Kangoo I FL 2003/03 ↔ 2009/06

Kangoo Express 1.2 i 16V

JB1

		629 mm		DK55.142			
OJK55.034	OBK55.011						
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Kangoo Express 1.4 i

JB3

		629 mm		DK55.142			
OJK55.034	OBK55.011						
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Kangoo Express 1.4 i Auto

DPO

		761 mm		DK55.122			
OJK55.029	OBK55.011						
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

Kangoo Express 1.5 dCi

JB3

		625 mm		DK55.129			
OJK55.029	OBK55.011						
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : Ø

		628 mm		DK55.148			
OJK55.029	OBK55.011						
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo I FL 2003/03 ⇄ 2009/06

Kangoo Express 1.5 dCi

HC JC5

 625 mm DK55.129			
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	

 743 mm DK55.130			
		 OBK55.011	 OJK55.029
A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

 628 mm DK55.148			
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	

			
		 OBK55.011	 OJK55.029
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

HC JR5

 621 mm DK55.136			
 OJK55.017	 OBK55.018	 IBK55.023	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 32 H1 : 44	A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic

			
		 OBK55.018	 OJK55.017
		A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 57 H1 : 44

Kangoo Express 1.5 dCi Grand Volume

HC JC5

 625 mm DK55.129			
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	

			
		 OBK55.011	 OJK55.029
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : Ø

 628 mm DK55.148			
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	

			
		 OBK55.011	 OJK55.029
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

Kangoo Express 1.5 dCi Tous chemins

HC JC5

 625 mm DK55.129			
 OJK55.029	 OBK55.011		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	

 743 mm DK55.130			
		 OBK55.011	 OJK55.029
A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo I FL 2003/03 ⇄ 2009/06

Kangoo Express 1.5 dCi Tous chemins

JC5

628 mm DK55.148			
OJK55.029	OBK55.011		
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
		OBK55.011	OJK55.029
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

JR5

621 mm DK55.136			
OJK55.017	OBK55.018	IBK55.023	
A1 : 23 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 57 H1 : 44	A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 26
		OBK55.018	OJK55.017
		A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 57 H1 : 44

Kangoo Express 1.6 i 16V

JB3

629 mm DK55.142			
OJK55.034	OBK55.011		
A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
		OBK55.011	OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

628 mm DK55.148			
OJK55.029	OBK55.011		
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
		OBK55.011	OJK55.029
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

Kangoo Express 1.9 dCi

JC7

628 mm DK55.148			
OJK55.029	OBK55.011		
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
		OBK55.011	OJK55.029
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : 44

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo I FL 2003/03 ⇄ 2009/06

Kangoo Van SL17 1.5 dCi

JR5

621 mm DK55.136							
OJK55.017		OBK55.018		IBK55.023			
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 32 H1 : 44	A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 57 H1 : 44

Kangoo Van SL19 1.5 dCi

JR5

621 mm DK55.136							
OJK55.017		OBK55.018		IBK55.023			
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 32 H1 : 44	A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 57 H1 : 44

Kangoo II 2007/11 ⇄ 2013/04

Grand Kangoo 1.5 dCi 110 2012/04 ⇄ 2012/07

TL4

697 mm DK55.154				945 mm DK55.100				
OJK55.010		OBK55.009		IBK55.014				
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : M22x1,5 G1 : 33 D1 : 57 H1 : Ø

Grand Kangoo 1.5 dCi 90

JR5

692 mm DK55.151				939 mm DK55.153				
OJK55.023		OBK55.022		IBK55.014				
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 49 H1 : Ø

Kangoo 1.6 i

JH3

				939 mm DK55.149				
OJK55.033		OBK55.014		IBK55.018		OJK55.033		
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 136 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic		A3 : 23		A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo II 2007/11 ⇄ 2013/04

Kangoo 1.6 i Auto 16V

DP0

696 mm DK55.111			
OJK55.019	OBK55.018	IBK55.013	A3:26
A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 153 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic

840 mm DK55.112			
A3:23	OBK55.018	OJK55.019	
	A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 153 G1 : 32 H1 : Ø

Kangoo Be Bop 1.5 dCi 90

JR5

692 mm DK55.151			
OJK55.023	OBK55.022	IBK55.014	A3:26
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic

945 mm DK55.100			
A3:26	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57

Kangoo Be Bop 1.5 dCi 105 2009/02 ⇄ 2011/03

TL4

697 mm DK55.154			
OJK55.010	OBK55.009	IBK55.014	A3:26
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic

945 mm DK55.100			
A3:26	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57

Kangoo Be Bop 1.5 dCi 110 2011/03 ⇄ 2011/12

TL4

697 mm DK55.154			
OJK55.010	OBK55.009	IBK55.014	A3:26
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic

945 mm DK55.100			
A3:26	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57

Kangoo Express 1.5 dCi 75

JR5

692 mm DK55.151			
OJK55.023	OBK55.022	IBK55.014	A3:26
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic

939 mm DK55.153			
A3:26	IBK55.014	OBK55.022	OJK55.023
	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo II 2007/11 ⇄ 2013/04

Kangoo Express 1.5 dCi 90

☞ JR5

 692 mm		 939 mm	
DK55.151		DK55.153	
 OJK55.023	 OBK55.022	 IBK55.014	
A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26
	 IBK55.014	 OBK55.022	 OJK55.023
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 49 H1 : Ø

Kangoo Express 1.5 dCi 600kg 110 2011/06 ⇄ 2012/07

☞ TL4

 697 mm		 945 mm	
DK55.154		DK55.100	
 OJK55.010	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : M22x1,5 G1 : 33 D1 : 57 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.010
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : M22x1,5 G1 : 33 D1 : 57 H1 : Ø

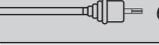
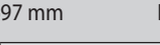
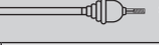
Kangoo Express 1.5 dCi 800kg 110 2011/06 ⇄ 2012/07

☞ TL4

 697 mm		 945 mm	
DK55.154		DK55.100	
 OJK55.010	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : M22x1,5 G1 : 33 D1 : 57 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.010
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : M22x1,5 G1 : 33 D1 : 57 H1 : Ø

Kangoo Express 600 kg 1.5 dCi 2007/11 ⇄ 2012/07

☞ TL4

 697 mm		 945 mm	
DK55.154		DK55.100	
 OJK55.010	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : M22x1,5 G1 : 33 D1 : 57 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.010
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : M22x1,5 G1 : 33 D1 : 57 H1 : Ø

Kangoo Express 600 kg 1.5 dCi

☞ JR5

 692 mm		 939 mm	
DK55.151		DK55.153	
 OJK55.023	 OBK55.022	 IBK55.014	
A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26
	 IBK55.014	 OBK55.022	 OJK55.023
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 49 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo II 2007/11 ⇄ 2013/04

Kangoo Express 800 kg 1.5 dCi 2007/11 ⇄ 2012/07

TL4

697 mm DK55.154			
OJK55.010	OBK55.009	IBK55.014	A3:26
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	

945 mm DK55.100			
A3:26	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57

Kangoo Express 800 kg 1.5 dCi

JR5

692 mm DK55.151			
OJK55.023	OBK55.022	IBK55.014	A3:26
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	

939 mm DK55.153			
A3:26	IBK55.014	OBK55.022	OJK55.023
	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Kangoo Express 1.5 dCi L1

JR5

692 mm DK55.151			
OJK55.023	OBK55.022	IBK55.014	A3:26
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	

939 mm DK55.153			
A3:26	IBK55.014	OBK55.022	OJK55.023
	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Kangoo Express 1.6 i 2007/11 ⇄ 2013/04

JH3

OJK55.033	OBK55.014		A3:26
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 136 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic		

939 mm DK55.149			
A3:23	IBK55.018	OBK55.014	OJK55.033
	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Kangoo Express ML19 1.5 dCi Extra

JR5

692 mm DK55.151			
OJK55.023	OBK55.022	IBK55.014	A3:26
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	

939 mm DK55.153			
A3:26	IBK55.014	OBK55.022	OJK55.023
	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo II 2007/11 ⇄ 2013/04

Kangoo Express ML20 1.5 dCi

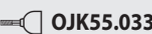
☞ JR5

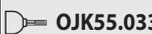
 692 mm DK55.151			
 OJK55.023	 OBK55.022	 IBK55.014	
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 26

 939 mm DK55.153			
	 IBK55.014	 OBK55.022	 OJK55.023
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø

Kangoo Express Compact 1.5 dCi

☞ JH3

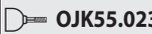
 692 mm			
 OJK55.033	 OBK55.014		
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 136 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	

 939 mm DK55.149			
	 IBK55.018	 OBK55.014	 OJK55.033
A3 : 23	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 76 F1 : 136 G1 : 30 H1 : Ø

Kangoo Express Compact 1.5 dCi 75

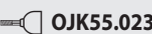
☞ JR5

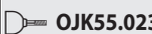
 692 mm DK55.151			
 OJK55.023	 OBK55.022	 IBK55.014	
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 26

 939 mm DK55.153			
	 IBK55.014	 OBK55.022	 OJK55.023
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø

Kangoo Express Compact 1.5 dCi 90

☞ JR5

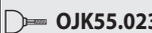
 692 mm DK55.151			
 OJK55.023	 OBK55.022	 IBK55.014	
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 26

 939 mm DK55.153			
	 IBK55.014	 OBK55.022	 OJK55.023
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø

Kangoo Express Compact 1.5 dCi L0

☞ JR5

 692 mm DK55.151			
 OJK55.023	 OBK55.022	 IBK55.014	
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 26

 939 mm DK55.153			
	 IBK55.014	 OBK55.022	 OJK55.023
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo II 2007/11 ⇄ 2013/04

Kangoo Express Compact SL17 1.5 dCi

JR5

692 mm DK55.151			
OJK55.023	OBK55.022	IBK55.014	A3:26
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic

939 mm DK55.153			
A3:26	IBK55.014	OBK55.022	OJK55.023
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Kangoo Express Compact 1.6 i

JH3

OJK55.033	OBK55.014		
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 136 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A3 : 23

939 mm DK55.149			
A3:23	IBK55.018	OBK55.014	OJK55.033
A3 : 23	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Kangoo Express Maxi 1.5 dCi 2010/02 ⇄ 2012/07

TL4

697 mm DK55.154			
OJK55.010	OBK55.009	IBK55.014	A3:26
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic

945 mm DK55.100			
A3:26	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57

Kangoo Express Maxi 1.5 dCi 90

JR5

692 mm DK55.151			
OJK55.023	OBK55.022	IBK55.014	A3:26
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic

939 mm DK55.153			
A3:26	IBK55.014	OBK55.022	OJK55.023
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Kangoo Express Maxi 1.5 dCi 110 2011/06 ⇄ 2012/07

TL4

697 mm DK55.154			
OJK55.010	OBK55.009	IBK55.014	A3:26
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic

945 mm DK55.100			
A3:26	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57

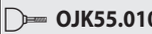
A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo II 2007/11 ⇄ 2013/04

Kangoo Express Maxi 1.5 dCi Cab.Approf. 2010/02 ⇄ 2012/07

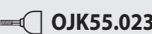
TL4

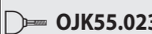
 697 mm DK55.154			
 OJK55.010	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

 945 mm DK55.100			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.010
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57

Kangoo Express Maxi 1.5 dCi Cab.Approf.

JR5

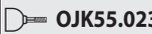
 692 mm DK55.151			
 OJK55.023	 OBK55.022	 IBK55.014	
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

 939 mm DK55.153			
	 IBK55.014	 OBK55.022	 OJK55.023
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Kangoo Express Maxi 1.5 dCi Grand Volume

JR5

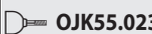
 692 mm DK55.151			
 OJK55.023	 OBK55.022	 IBK55.014	
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

 939 mm DK55.153			
	 IBK55.014	 OBK55.022	 OJK55.023
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Kangoo Express Van 1.5 dCi

JR5

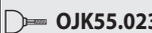
 692 mm DK55.151			
 OJK55.023	 OBK55.022	 IBK55.014	
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

 939 mm DK55.153			
	 IBK55.014	 OBK55.022	 OJK55.023
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Kangoo Express Van ML20 1.5 dCi

JR5

 692 mm DK55.151			
 OJK55.023	 OBK55.022	 IBK55.014	
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

 939 mm DK55.153			
	 IBK55.014	 OBK55.022	 OJK55.023
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo II 2007/11 ⇄ 2013/04

Kangoo Express Z.E L1H1 2011/10 ⇄ 2013/04

RW1

705 mm DK55.057			
OJK55.010	OBK55.009	IBK55.014	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 33

937 mm DK55.058			
	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø

Kangoo Express Z.E Maxi L2H1 2011/10 ⇄ 2013/04

RW1

705 mm DK55.057			
OJK55.010	OBK55.009	IBK55.014	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 33

937 mm DK55.058			
	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø

Kangoo G11 1.5 dCi 90

JR5

692 mm DK55.151			
OJK55.023	OBK55.022	IBK55.014	
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

939 mm DK55.153			
	IBK55.014	OBK55.022	OJK55.023
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø

Kangoo G11 1.5 dCi 110 2011/03 ⇄ 2012/07

TL4

697 mm DK55.154			
OJK55.010	OBK55.009	IBK55.014	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

945 mm DK55.100			
	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø

Kangoo Pro 1.5 dCi 2010/06 ⇄ 2012/07

TL4

697 mm DK55.154			
OJK55.010	OBK55.009	IBK55.014	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

945 mm DK55.100			
	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57
			E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo II 2007/11 ⇄ 2013/04

Kangoo Pro 1.5 dCi

JR5

692 mm DK55.151				939 mm DK55.153				
OJK55.023	OBK55.022	IBK55.014			IBK55.014	OBK55.022	OJK55.023	
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø

Kangoo II FL 2013/04 ⇄

Grand Kangoo 1.5 dCi

JR5

692 mm DK55.151				939 mm DK55.153				
OJK55.023	OBK55.022	IBK55.014			IBK55.014	OBK55.022	OJK55.023	
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø

Kangoo 1.5 dCi

JR5

692 mm DK55.151				939 mm DK55.153				
OJK55.023	OBK55.022	IBK55.014			IBK55.014	OBK55.022	OJK55.023	
A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø

Kangoo 1.6 i Auto 16V

DPO

696 mm DK55.111				840 mm DK55.112			
OJK55.019	OBK55.018	IBK55.013			OBK55.018	OJK55.019	
A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 153 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26	A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 153 G1 : 32 H1 : Ø

Kangoo Express Z.E L1H1 2013/04 ⇄

RW1

705 mm DK55.057				937 mm DK55.058				
OJK55.010	OBK55.009	IBK55.014			IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 33	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Kangoo II FL 2013/04 ⇄

Kangoo Express Z.E Maxi L2H1 2013/04 ⇄

RW1

DK55.057			
OJK55.010	OBK55.009	IBK55.014	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 33			

DK55.058			
	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57
E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø			

Laguna III 2007/10 ⇄ 2010/11

Laguna 2.0 dCi 16V

PK4

DK55.120			
OJK55.022	OBK55.001	IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber
A3 : 39			

DK55.119			
	IBK55.010	OBK55.004	OJK55.022
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57
E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø			

Laguna 2.0 dCi Auto 16V

AJ0

DK55.118			
OJK55.022	OBK55.004	IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber
A3 : 30			

DK55.162			
	IBK55.010	OBK55.004	OJK55.022
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57
E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø			

Laguna Coupé 2.0 dCi 150 16V

PK4

DK55.120			
OJK55.022	OBK55.001	IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber
A3 : 39			

DK55.119			
	IBK55.010	OBK55.004	OJK55.022
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57
E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø			

Laguna Coupé 2.0 dCi Auto 150 16V

AJ0

DK55.118			
OJK55.022	OBK55.004	IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber
A3 : 30			

DK55.162			
	IBK55.010	OBK55.004	OJK55.022
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57
E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø			

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring

Laguna III 2007/10 ⇄ 2010/11

Laguna Coupé 2.0 dCi 175 16V

PK4

644 mm DK55.120			
OJK55.022	OBK55.001	IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber A3 : 39

1005 mm DK55.119			
	IBK55.010	OBK55.004	OJK55.022
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57
			E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø

Laguna III Phase 2 2010/11 ⇄

Laguna 2.0 dCi 130 16V

PK4

644 mm DK55.120			
OJK55.022	OBK55.001	IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber A3 : 39

1005 mm DK55.119			
	IBK55.010	OBK55.004	OJK55.022
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57
			E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø

Laguna 2.0 dCi 150 16V

PK4

644 mm DK55.120			
OJK55.022	OBK55.001	IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber A3 : 39

1005 mm DK55.119			
	IBK55.010	OBK55.004	OJK55.022
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57
			E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø

Laguna 2.0 dCi Auto 150 16V

AJ0

656 mm DK55.118			
OJK55.022	OBK55.004	IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber A3 : 30

981 mm DK55.162			
	IBK55.010	OBK55.004	OJK55.022
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57
			E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø

Laguna 2.0 dCi Auto 175 16V

AJ0

656 mm DK55.118			
OJK55.022	OBK55.004	IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber A3 : 30

981 mm DK55.162			
	IBK55.010	OBK55.004	OJK55.022
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57
			E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Laguna III Phase 2 2010/11 ↔

Laguna Coupé 2.0 dCi 150 16V

PK4

 644 mm DK55.120		 1005 mm DK55.119	
 OJK55.022	 OBK55.001	 IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber
A3 : 30		 IBK55.010	 OBK55.004
A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber		A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 OJK55.022
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57		E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	

Laguna Coupé 2.0 dCi Auto 175 16V

AJ0

 656 mm DK55.118		 981 mm DK55.162	
 OJK55.022	 OBK55.004	 IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber
A3 : 30		 IBK55.010	 OBK55.004
A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber		A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 OJK55.022
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57		E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	

Laguna Estate 2.0 dCi 130 16V

PK4

 644 mm DK55.120		 1005 mm DK55.119	
 OJK55.022	 OBK55.001	 IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber
A3 : 30		 IBK55.010	 OBK55.004
A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber		A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 OJK55.022
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57		E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	

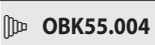
Laguna Estate 2.0 dCi 150 16V

PK4

 644 mm DK55.120		 1005 mm DK55.119	
 OJK55.022	 OBK55.001	 IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber
A3 : 30		 IBK55.010	 OBK55.004
A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber		A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 OJK55.022
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57		E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	

Laguna Estate 2.0 dCi Auto 175 16V

AJ0

 656 mm DK55.118		 981 mm DK55.162	
 OJK55.022	 OBK55.004	 IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber
A3 : 30		 IBK55.010	 OBK55.004
A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber		A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	 OJK55.022
A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57		E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø	

 A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Logan 1 2004/09 ⇄ 2012/11

Logan 1.4

JH3

682 mm DK55.009							
OJK55.011		OBK55.011		IBK55.007			
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Logan 1.6

JH3

682 mm DK55.009							
OJK55.011		OBK55.011		IBK55.007			
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Logan 1.6 16V

JH3

682 mm DK55.009							
OJK55.011		OBK55.011		IBK55.007			
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Logan 1.6l 16V

DP0/DP2

674 mm DK55.007				812 mm DK55.008			
OJK55.011		OBK55.011		IBK55.013			
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Logan MCV 2004/09 ⇄ 2012/11

Logan MCV 1.4

JH3

682 mm DK55.009							
OJK55.011		OBK55.011		IBK55.007			
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Logan MCV 2004/09 ⇄ 2012/11

Logan MCV 1.6

JH3

		682 mm		DK55.009				
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Logan MCV 1.6 16V

JH3

		682 mm		DK55.009				
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Logan MCV 1.6l 16V

DP0/DP2

		674 mm		DK55.007				812 mm		DK55.008		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26				A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Logan Pick-up 2004/09 ⇄ 2012/11

Logan Pick-up 1.4

JH3

		682 mm		DK55.009				
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Logan Pick-up 1.6

JH3

		682 mm		DK55.009				
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Logan Pick-up 2004/09 ⇄ 2012/11

Logan Pick-up 1.6 16V

JH3

		682 mm	DK55.009				
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.007			OBK55.011	OJK55.011	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Logan Pick-up 1.6l 16V

DP0/DP2

		674 mm	DK55.007				
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.013			OBK55.011	OJK55.011	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Logan 2 2013/01 ⇄

Logan 1.2 i 16V 2013/02 ⇄

JH3

		682 mm	DK55.001				
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.007			IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber		A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Logan 1.2 i 16V 2014/07 ⇄

JH3

		682 mm	DK55.001				
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.007			IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber		A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Logan 1.2 i 16V

JHQ

		676 mm	DK55.006				
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.008			IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

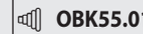
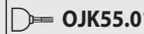
- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Logan 2 2013/01 ⇄

Logan 1.2 i GPL 16V 2013/02 ⇄

JH3

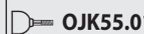
 682 mm DK55.001			
 OJK55.014	 OBK55.016	 IBK55.007	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber

 783 mm DK55.004			
	 IBK55.008	 OBK55.016	 OJK55.014
A3 : 23	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Logan 1.2 i GPL 16V 2014/07 ⇄

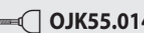
JH3

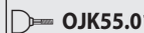
 682 mm DK55.001			
 OJK55.014	 OBK55.016	 IBK55.007	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber

 783 mm DK55.004			
	 IBK55.008	 OBK55.016	 OJK55.014
A3 : 23	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Logan 1.2 i GPL 16V

JHQ

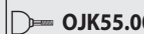
 676 mm DK55.006			
 OJK55.014	 OBK55.016	 IBK55.008	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic

 924 mm DK55.005			
	 IBK55.008	 OBK55.016	 OJK55.014
A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Logan 1.6 i

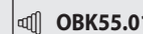
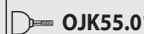
JH3

 682 mm DK55.049			
 OJK55.004	 OBK55.006	 IBK55.007	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber

 783 mm DK55.046			
	 IBK55.003	 OBK55.006	 OJK55.004
A3 : 23	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

JHQ

 676 mm DK55.006			
 OJK55.014	 OBK55.016	 IBK55.008	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic

 924 mm DK55.005			
	 IBK55.008	 OBK55.016	 OJK55.014
A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

 A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Logan 2 2013/01 ⇄

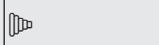
Logan 1.6l

☞ JS3

 676 mm DK55.047		 925 mm DK55.048	
 OJK55.004	 OBK55.006	 IBK55.008	
A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26
			 OBK55.006
		 IBK55.008	 OJK55.004
		A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic
		A3 : 26	A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 49 H1 : Ø

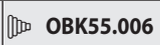
Logan 1.6l 16V

☞ DP0/DP2

 674 mm DK55.007		 812 mm DK55.008	
 OJK55.011	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
			 OBK55.011
			 OJK55.011
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Logan 1.6 i E85

☞ JH3

 682 mm DK55.049		 783 mm DK55.046	
 OJK55.004	 OBK55.006	 IBK55.007	
A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	
			 OBK55.006
		 IBK55.003	 OJK55.004
		A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic
		A3 : 23	A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 49 H1 : Ø

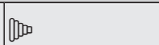
☞ JHQ

 676 mm DK55.006		 924 mm DK55.005	
 OJK55.014	 OBK55.016	 IBK55.008	
A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26
			 OBK55.016
		 IBK55.008	 OJK55.014
		A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø

Mégane II 2002/09 ⇄ 2009/07

Mégane 1.5 dCi

☞ TL4

 685 mm DK55.139		 933 mm DK55.140	
 OJK55.025	 OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 26
			 OBK55.021
			 OJK55.025
		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane II 2002/09 ⇄ 2009/07

Mégane 1.5 dCi Soci

TL4

 685 mm DK55.139		 933 mm DK55.140	
 OJK55.025	 OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 26
		 OBK55.021	 OJK55.025
		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A3 : 33
			A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Mégane 1.6 i 16V

JHQ

 691 mm DK55.116		 928 mm DK55.115	
 OJK55.035	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
		 IBK55.013	 OBK55.011
		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	 OJK55.035
			A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Mégane 1.6 i Auto 16V

DPO

 690 mm DK55.127		 824 mm DK55.132	
 OJK55.035	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
		 IBK55.013	 OBK55.011
		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 23
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	 OJK55.035
			A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Mégane 1.6 i GPL 16V

JHQ

 691 mm DK55.116		 928 mm DK55.115	
 OJK55.035	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
		 IBK55.013	 OBK55.011
		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	 OJK55.035
			A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Mégane 1.9 dCi 2002/09 ⇄ 2003/12

NDO

 657 mm DK55.097		 962 mm DK55.138	
 OJK55.025	 OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39
		 OBK55.021	 OJK55.025
		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A3 : 39
			A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane II 2002/09 ⇄ 2009/07

Mégane 1.9 dCi

NDO

657 mm DK55.097		962 mm DK55.138	
OJK55.025	OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39
		OBK55.021	OJK55.025
		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Mégane 2.0 i 16V

NDO

		960 mm DK55.143	
OJK55.027	OBK55.021		
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 147 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		
		OBK55.021	OJK55.027
		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 147 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 49 H1 : Ø

Mégane 2.0 i Auto 16V 2003/09 ⇄ 2008/10

DPO

		690 mm DK55.054	
OJK55.002	OBK55.003		
A1 : 23 E1 : 81 B1 : 86 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic		
		IBK55.013	OBK55.003
		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic
		OBK55.003	OJK55.002
		A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 81 B1 : 86 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 49 H1 : Ø

Mégane 2.0 i Turbo 16V

NDO

		960 mm DK55.143	
OJK55.027	OBK55.021		
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 147 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		
		OBK55.021	OJK55.027
		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 147 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 49 H1 : Ø

Mégane Berline 1.5 dCi 2003/09 ⇄ 2005/12

JRQ

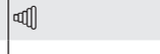
690 mm DK55.096			
OJK55.002	OBK55.003	IBK55.013	
A1 : 23 E1 : 81 B1 : 86 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
		OBK55.003	OJK55.002
		A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 81 B1 : 86 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 49 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane II 2002/09 ⇄ 2009/07

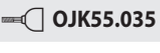
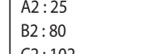
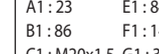
Mégane Berline 1.5 dCi

TL4

 685 mm DK55.139		 933 mm DK55.140	
 OJK55.025	 OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 26
		 OBK55.021	 OJK55.025
		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A3 : 33
			A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

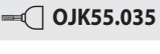
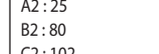
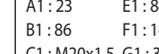
Mégane Berline 1.6 i 16V

JHQ

 691 mm DK55.116		 928 mm DK55.115	
 OJK55.035	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
		 IBK55.013	 OBK55.011
		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
		 OBK55.011	 OJK55.035
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

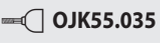
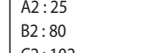
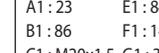
Mégane Berline 1.6 i Auto 16V

DPO

 690 mm DK55.127		 824 mm DK55.132	
 OJK55.035	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
		 IBK55.013	 OBK55.011
		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 23
		 OBK55.011	 OJK55.035
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

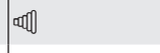
Mégane Berline 1.6 i GPL 16V

JHQ

 691 mm DK55.116		 928 mm DK55.115	
 OJK55.035	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
		 IBK55.013	 OBK55.011
		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
		 OBK55.011	 OJK55.035
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø

Mégane Berline 1.9 dCi 2003/09 ⇄ 2005/12

NDO

 657 mm DK55.097		 962 mm DK55.138	
 OJK55.025	 OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39
		 OBK55.021	 OJK55.025
		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A3 : 39
			A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane II 2002/09 ⇄ 2009/07

Mégane Berline 1.9 dCi

NDO

				657 mm	DK55.097
	OJK55.025		OBK55.021		
A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic			A3 : 39

				962 mm	DK55.138
			OBK55.021		OJK55.025
A3 : 39		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Berline 2.0 i 16V

NDO

	OJK55.027		OBK55.021		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 147 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic			

				960 mm	DK55.143
			OBK55.021		OJK55.027
A3 : 39		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 147 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Berline 2.0 i Auto 16V 2003/09 ⇄ 2008/10

DPO

	OJK55.002		OBK55.003		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 148 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic			

				828 mm	DK55.054
			IBK55.013		OBK55.003
A3 : 23		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic		A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Mégane Break 1.5 dCi

TL4

				685 mm	DK55.139
	OJK55.025		OBK55.021		
A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic			A3 : 26

				933 mm	DK55.140
			OBK55.021		OJK55.025
A3 : 33		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Break 1.6 i 16V

JHQ

				691 mm	DK55.116
	OJK55.035		OBK55.011		IBK55.013
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26

				928 mm	DK55.115
			IBK55.013		OBK55.011
A3 : 26		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane II 2002/09 ⇄ 2009/07

Mégane Break 1.6 i Auto 16V

DP0

690 mm DK55.127			
OJK55.035	OBK55.011	IBK55.013	A3:26
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	

824 mm DK55.132			
A3:23	IBK55.013	OBK55.011	OJK55.035
	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Mégane Break 1.6 i Ethanol 85 16V

JHQ

691 mm DK55.116			
OJK55.035	OBK55.011	IBK55.013	A3:26
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	

928 mm DK55.115			
A3:26	IBK55.013	OBK55.011	OJK55.035
	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Mégane Break 1.6 i GPL 16V

JHQ

691 mm DK55.116			
OJK55.035	OBK55.011	IBK55.013	A3:26
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	

928 mm DK55.115			
A3:26	IBK55.013	OBK55.011	OJK55.035
	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Mégane Break 1.9 dCi 2003/09 ⇄ 2005/12

NDO

657 mm DK55.097			
OJK55.025	OBK55.021		A3:39
A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		

962 mm DK55.138			
A3:39		OBK55.021	OJK55.025
		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Break 1.9 dCi

NDO

657 mm DK55.097			
OJK55.025	OBK55.021		A3:39
A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		

962 mm DK55.138			
A3:39		OBK55.021	OJK55.025
		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane II 2002/09 ⇄ 2009/07

Mégane Break 2.0 i 16V

NDO

				960 mm DK55.143					
OJK55.027		OBK55.021				OBK55.021		OJK55.027	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 147 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 147 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Break 2.0 i Auto 16V 2003/09 ⇄ 2008/10

DPO

				828 mm DK55.054							
OJK55.002		OBK55.003				IBK55.013		OBK55.003		OJK55.002	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 148 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 23		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic		A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic		A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 148 G1 : 32 H1 : Ø

Mégane Coupé 1.5 dCi

JR5

690 mm DK55.096											
OJK55.002		OBK55.003		IBK55.013						OJK55.002	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 148 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic		A3 : 26		A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic		A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 148 G1 : 32 H1 : Ø

TL4

685 mm DK55.139				933 mm DK55.140							
OJK55.025		OBK55.021						OBK55.021		OJK55.025	
A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 26		A3 : 33		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Coupé 1.5 dCi Soci 2002/09 ⇄ 2005/12

JR5

690 mm DK55.096											
OJK55.002		OBK55.003		IBK55.013						OJK55.002	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 148 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic		A3 : 26		A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic		A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 148 G1 : 32 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane II 2002/09 ⇄ 2009/07

Mégane Coupé 1.6 i 16V

JHQ

691 mm DK55.116			
OJK55.035	OBK55.011	IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic
			A3 : 26

928 mm DK55.115			
	IBK55.013	OBK55.011	OJK55.035
A3 : 26	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Mégane Coupé 1.6 i Auto 16V

DPO

690 mm DK55.127			
OJK55.035	OBK55.011	IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic
			A3 : 26

824 mm DK55.132			
	IBK55.013	OBK55.011	OJK55.035
A3 : 23	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Mégane Coupé 1.6 i GPL 16V

JHQ

691 mm DK55.116			
OJK55.035	OBK55.011	IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic
			A3 : 26

928 mm DK55.115			
	IBK55.013	OBK55.011	OJK55.035
A3 : 26	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
			E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Mégane Coupé 1.9 dCi 2002/09 ⇄ 2005/12

NDO

657 mm DK55.097			
OJK55.025	OBK55.021		
A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A3 : 39

962 mm DK55.138			
	OBK55.021	OJK55.025	
A3 : 39	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Coupé 1.9 dCi

NDO

657 mm DK55.097			
OJK55.025	OBK55.021		
A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A3 : 39

962 mm DK55.138			
	OBK55.021	OJK55.025	
A3 : 39	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane II 2002/09 ⇄ 2009/07

Mégane Coupé 2.0 i 16V

NDO

				960 mm DK55.143			
OJK55.027	OBK55.021				OBK55.021	OJK55.027	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 147 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 147 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Coupé 2.0 i Auto 16V

DPO

				828 mm DK55.054			
OJK55.002	OBK55.003				IBK55.013	OBK55.003	OJK55.002
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 148 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 23	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Mégane Coupé 2.0 i Turbo 16V

NDO

				960 mm DK55.143			
OJK55.027	OBK55.021				OBK55.021	OJK55.027	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 147 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 147 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Coupé 2.0 i Turbo 16V RS

NDO

				960 mm DK55.143			
OJK55.027	OBK55.021				OBK55.021	OJK55.027	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 147 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 147 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Coupé Cabriolet 1.5 dCi

TL4

685 mm DK55.139				933 mm DK55.140			
OJK55.025	OBK55.021				OBK55.021	OJK55.025	
A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A3 : 26	A3 : 33	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane II 2002/09 ⇄ 2009/07

Mégane Coupé Cabriolet 1.6 i 16V

JH3

 691 mm DK55.116			
OJK55.035	OBK55.011	IBK55.013	A3:26
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic

 928 mm DK55.115			
A3:26	IBK55.013	OBK55.011	OJK55.035
A3 : 26	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Mégane Coupé Cabriolet 1.6 i Auto 16V

DP0

 690 mm DK55.127			
OJK55.035	OBK55.011	IBK55.013	A3:26
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic

 824 mm DK55.132			
A3:23	IBK55.013	OBK55.011	OJK55.035
A3 : 23	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Mégane Coupé Cabriolet 1.9 dCi 2003/09 ⇄ 2005/12

NDO

 657 mm DK55.097			
OJK55.025	OBK55.021		A3:39
A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A3 : 39

 962 mm DK55.138			
A3:39		OBK55.021	OJK55.025
A3 : 39		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Coupé Cabriolet 1.9 dCi

NDO

 657 mm DK55.097			
OJK55.025	OBK55.021		A3:39
A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A3 : 39

 962 mm DK55.138			
A3:39		OBK55.021	OJK55.025
A3 : 39		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 88 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Coupé Cabriolet 2.0 i 16V

NDO

 691 mm DK55.116			
OJK55.027	OBK55.021		
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 147 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	

 960 mm DK55.143			
A3:39		OBK55.021	OJK55.027
A3 : 39		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane II 2002/09 ⇄ 2009/07

Mégane Coupé Cabriolet 2.0 i Auto 16V 2003/09 ⇄ 2009/07

DP0

				828 mm DK55.054					
OJK55.002		OBK55.003		IBK55.013		OBK55.003		OJK55.002	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 148 G1 : 32 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 23	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic		A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 81 F1 : 148 G1 : 32 H1 : Ø

Mégane Coupé Cabriolet 2.0 i Turbo 16V

ND0

				960 mm DK55.143					
OJK55.027		OBK55.021		IBK55.013		OBK55.021		OJK55.027	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 147 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 147 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Ethanol 85 1.6 i 16V

JHQ

691 mm DK55.116				928 mm DK55.115					
OJK55.035		OBK55.011		IBK55.013		OBK55.011		OJK55.035	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26	A3 : 26	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Mégane III Phase 1 2008/10 ⇄

Mégane 1.4 TCe 130 16V 2009/04 ⇄ 2012/07

TL4

696 mm DK55.089				961 mm DK55.090					
OJK55.016		OBK55.017		IBK55.014		OBK55.017		OJK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26	A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane 1.4 TCe 130 16V 2009/10 ⇄ 2012/07

TL4

696 mm DK55.089				961 mm DK55.090					
OJK55.016		OBK55.017		IBK55.014		OBK55.017		OJK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26	A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 1 2008/10 ⇄

Mégane 1.5 dCi 85 2008/10 ⇄ 2010/12

JRQ

		705 mm		DK55.102
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.018		
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A3 : 26

		952 mm		DK55.104
		IBK55.018	OBK55.009	OJK55.008
A3 : 26		A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
				E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane 1.5 dCi 90 2008/10 ⇄ 2012/02

JRQ

		705 mm		DK55.102
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.018		
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A3 : 26

		952 mm		DK55.104
		IBK55.018	OBK55.009	OJK55.008
A3 : 26		A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
				E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane 1.5 dCi 105 2008/10 ⇄ 2010/12

TL4

		704 mm		DK55.099
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014		
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

		952 mm		DK55.101
		IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A3 : 26		A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
				E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane 1.5 dCi 110 2008/10 ⇄ 2012/02

TL4

		704 mm		DK55.099
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014		
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

		952 mm		DK55.101
		IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A3 : 26		A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
				E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane 1.5 dCi EDC 110 2010/03 ⇄ 2012/07

DC4

		652 mm		DK55.061
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014		
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34

		1004 mm		DK55.018
		IBK55.002	OBK55.007	OJK55.007
A3 : 34		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
				E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 1 2008/10 ⇄

Mégane 1.6 i 100 16V 2008/10 ⇄ 2012/02

☞ JRQ

 705 mm DK55.102			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.018	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic A3 : 26

 952 mm DK55.104			
	 IBK55.018	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
			E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane 1.9 dCi 130 2008/10 ⇄ 2012/07

☞ ND4

 675 mm DK55.011			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 39

 975 mm DK55.012			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
			E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane 2.0 dCi Auto 150 2008/10 ⇄ 2012/07

☞ AJ0

 665 mm DK55.042			
 OJK55.001	 OBK55.004	 IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber A3 : 30

 983 mm DK55.043			
	 IBK55.010	 OBK55.001	 OJK55.001
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57
			E1 : 91 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø

Mégane Coupé 1.4 TCe 130 16V 2009/04 ⇄ 2012/07

☞ TL4

 696 mm DK55.089			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 26

 961 mm DK55.090			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
			E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Coupé 1.4 TCe 130 16V 2009/10 ⇄ 2012/07

☞ TL4

 696 mm DK55.089			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 26

 961 mm DK55.090			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
			E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 1 2008/10 ⇄

Mégane Coupé 1.5 dCi 85 2008/12 ⇄ 2010/12

JRQ

705 mm DK55.102				952 mm DK55.104				
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.018	A3:26	A3:26	IBK55.018	OBK55.009	OJK55.008	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Coupé 1.5 dCi 90 2008/12 ⇄ 2010/12

JRQ

705 mm DK55.102				952 mm DK55.104				
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.018	A3:26	A3:26	IBK55.018	OBK55.009	OJK55.008	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Coupé 1.5 dCi 105 2008/10 ⇄ 2012/02

TL4

704 mm DK55.099				952 mm DK55.101				
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014	A3:26	A3:26	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Coupé 1.5 dCi 105 2008/12 ⇄ 2010/12

TL4

704 mm DK55.099				952 mm DK55.101				
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014	A3:26	A3:26	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Coupé 1.5 dCi 110 2008/10 ⇄ 2012/02

TL4

704 mm DK55.099				952 mm DK55.101				
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014	A3:26	A3:26	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

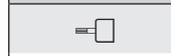
A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 1 2008/10 ⇄

Mégane Coupé 1.5 dCi 110 2008/12 ⇄ 2010/12

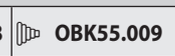
TL4

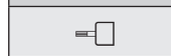
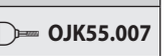
 <p>704 mm DK55.099</p>			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 26			

 <p>952 mm DK55.101</p>			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø			

Mégane Coupé 1.5 dCi EDC 110 2010/06 ⇄ 2012/07

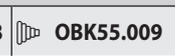
DC4

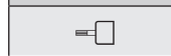
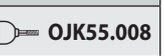
 <p>652 mm DK55.061</p>			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 34			

 <p>1004 mm DK55.018</p>			
	 IBK55.002	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 34	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø			

Mégane Coupé 1.6 i 100 16V 2008/12 ⇄ 2010/12

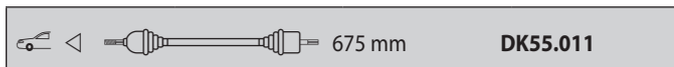
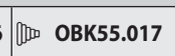
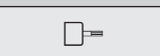
JHQ

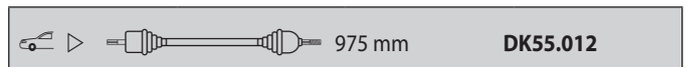
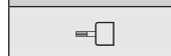
 <p>705 mm DK55.102</p>			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.018	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic
A3 : 26			

 <p>952 mm DK55.104</p>			
	 IBK55.018	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø			

Mégane Coupé 1.9 dCi 130 2008/12 ⇄ 2010/12

ND4

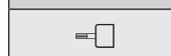
 <p>675 mm DK55.011</p>			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 39			

 <p>975 mm DK55.012</p>			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

Mégane Coupé 2.0 dCi Auto 150 2008/12 ⇄ 2010/12

AJ0

 <p>665 mm DK55.042</p>			
 OJK55.001	 OBK55.004	 IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber
A3 : 30			

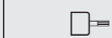
 <p>983 mm DK55.043</p>			
	 IBK55.010	 OBK55.001	 OJK55.001
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57
E1 : 91 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø			

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 1 2008/10 ⇄

Mégane Coupé Cabriolet 1.4 i 130 16V 2010/03 ⇄ 2010/12

TL4

 696 mm DK55.089				 961 mm DK55.090				
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.014				
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Coupé Cabriolet 1.4 TCe 130 16V 2010/03 ⇄ 2012/07

TL4

 696 mm DK55.089				 961 mm DK55.090				
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.014				
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Coupé Cabriolet 1.5 dCi 105 2010/08 ⇄ 2010/12

TL4

 704 mm DK55.099				 952 mm DK55.101				
 OJK55.008		 OBK55.009		 IBK55.014				
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Coupé Cabriolet 1.5 dCi 110 2010/03 ⇄ 2010/12

TL4

 704 mm DK55.099				 952 mm DK55.101				
 OJK55.008		 OBK55.009		 IBK55.014				
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Coupé Cabriolet 1.5 dCi EDC 110 2010/06 ⇄ 2012/07

DC4

 652 mm DK55.061				 1004 mm DK55.018				
 OJK55.008		 OBK55.009		 IBK55.014				
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34		A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 1 2008/10 ⇄

Mégane Coupé Cabriolet 1.6 dCi 130 2013/07 ⇄ 2014/03

ND4

 675 mm DK55.011				 975 mm DK55.012			
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.014			
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39		A3 : 39	
						A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic
							A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Mégane Coupé Cabriolet 1.9 dCi 130 2010/03 ⇄ 2012/07

ND4

 675 mm DK55.011				 975 mm DK55.012			
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.014			
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39		A3 : 39	
						A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic
							A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Mégane Coupé Cabriolet 1.9 dCi 130 16V 2010/03 ⇄ 2010/12

ND4

 675 mm DK55.011				 975 mm DK55.012			
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.014			
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39		A3 : 39	
						A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic
							A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Mégane Coupé Cabriolet 2.0 TcE 180 16V

PK4

 699 mm DK55.022				 1035 mm DK55.041			
 OJK55.005		 OBK55.007		 IBK55.011			
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 29 B2 : 86 C2 : 122 D2 : Plastic	A3 : 39		A3 : 39	
						A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic
							A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : M22x1,5 G1 : 35 D1 : 57 H1 : Ø

Mégane Estate 1.4 TcE 130 16V 2009/06 ⇄ 2010/12

TL4

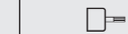
 696 mm DK55.089				 961 mm DK55.090			
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.014			
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26		A3 : 26	
						A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic
							A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

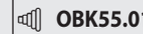
-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 1 2008/10 ⇄

Mégane Estate 1.4 TCe 130 16V 2009/10 ⇄ 2010/12

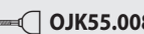
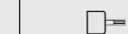
TL4

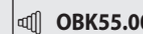
 696 mm DK55.089			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

 961 mm DK55.090			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Estate 1.5 dCi 85 2008/10 ⇄ 2010/12

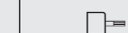
TL4

 704 mm DK55.099			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

 952 mm DK55.101			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Estate 1.5 dCi 90 2009/06 ⇄ 2012/02

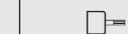
JR5

 705 mm DK55.102			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.018	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A3 : 26

 952 mm DK55.104			
	 IBK55.018	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Estate 1.5 dCi 105 2008/10 ⇄ 2010/12

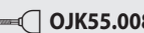
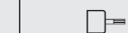
TL4

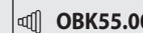
 704 mm DK55.099			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

 952 mm DK55.101			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Estate 1.5 dCi 110 2009/06 ⇄ 2010/12

TL4

 704 mm DK55.099			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

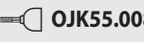
 952 mm DK55.101			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring

Mégane III Phase 1 2008/10 ⇄

Mégane Estate 1.5 dCi 110 GT 2009/07 ⇄ 2012/02

TL4

 704 mm DK55.099			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
			A3 : 26

 952 mm DK55.101			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
			E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Estate 1.5 dCi EDC 110 2010/06 ⇄ 2012/07

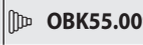
DC4

 652 mm DK55.061			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
			A3 : 34

 1004 mm DK55.018			
	 IBK55.002	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 34	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
			E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø

Mégane Estate 1.6 i 100 16V 2010/08 ⇄ 2010/12

JHQ

 705 mm DK55.102			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.018	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic
			A3 : 26

 952 mm DK55.104			
	 IBK55.018	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
			E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Estate 1.9 dCi 130 2008/10 ⇄ 2010/12

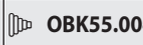
ND4

 675 mm DK55.011			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
			A3 : 39

 975 mm DK55.012			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
			E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane Estate 2.0 dCi Auto 150 2008/10 ⇄ 2012/07

AJO

 665 mm DK55.042			
 OJK55.001	 OBK55.004	 IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber
			A3 : 30

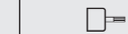
 983 mm DK55.043			
	 IBK55.010	 OBK55.001	 OJK55.001
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57
			E1 : 91 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø

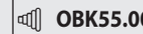
-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 2 2012/04 ⇄

Mégane 1.2 TCe EDC 130 16V 2013/11 ⇄

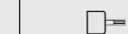
DC4

 650 mm DK55.068			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 34			

 1004 mm DK55.069			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 34	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø			

Mégane 1.5 dCi EDC 110 2012/04 ⇄ 2014/01

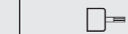
DC4

 652 mm DK55.061			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 34			

 1004 mm DK55.018			
	 IBK55.002	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 34	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø			

Mégane 1.6 dCi 130 2012/07 ⇄ 2014/01

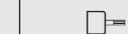
ND4

 675 mm DK55.011			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 39			

 975 mm DK55.012			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

Mégane 2.0 dCi Auto 150 2012/04 ⇄ 2014/01

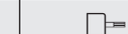
AJ0

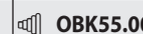
 665 mm DK55.042			
 OJK55.001	 OBK55.004	 IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber
A3 : 30			

 983 mm DK55.043			
	 IBK55.010	 OBK55.001	 OJK55.001
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57
E1 : 91 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø			

Mégane Coupé 1.2 TCe EDC 130 16V 2013/09 ⇄

DC4

 650 mm DK55.068			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 34			

 1004 mm DK55.069			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 34	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø			

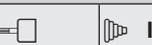
 A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 2 2012/04 ⇄

Mégane Coupé 1.4 TCe 130 16V 2012/04 ⇄ 2014/01

TL4

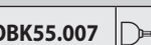
 696 mm DK55.089			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

 961 mm DK55.090			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Coupé 1.5 dCi EDC 110 2012/04 ⇄ 2014/01

DC4

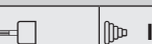
 652 mm DK55.061			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34

 1004 mm DK55.018			
	 IBK55.002	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 34	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Coupé 1.6 dCi 130 2012/04 ⇄

ND4

 675 mm DK55.011			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39

 975 mm DK55.012			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Estate 1.2 TCe EDC 130 16V 2013/11 ⇄

DC4

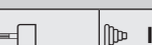
 650 mm DK55.068			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34

 1004 mm DK55.069			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 34	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Estate 1.5 dCi EDC 110 2012/04 ⇄ 2014/01

DC4

 652 mm DK55.061			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34

 1004 mm DK55.018			
	 IBK55.002	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 34	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 2 2012/04 ⇄

Mégane Estate 1.6 dCi 130 2012/04 ⇄ 2014/01

ND4

675 mm DK55.011				975 mm DK55.012				
OJK55.016	OBK55.017	IBK55.014			IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane III Phase 3 2013/09 ⇄

Mégane 1.2 TCe EDC 130 16V 2013/11 ⇄

DC4

650 mm DK55.068				1004 mm DK55.069				
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014			IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane 1.5 dCi EDC 110 2013/09 ⇄

DC4

652 mm DK55.061				1004 mm DK55.018				
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014			IBK55.002	OBK55.007	OJK55.007	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø

Mégane 1.6 dCi 130 2013/09 ⇄

ND4

675 mm DK55.011				975 mm DK55.012				
OJK55.016	OBK55.017	IBK55.014			IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

Mégane 1.6 dCi 130 16V 2013/09 ⇄

ND4

675 mm DK55.011				975 mm DK55.012				
OJK55.016	OBK55.017	IBK55.014			IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 2 2012/04 ⇄

Mégane Coupé 1.2 TCe EDC 130 16V 2013/09 ⇄

DC4

650 mm DK55.068			
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 34

1004 mm DK55.069			
	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A3 : 34	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Coupé 1.5 dCi EDC 110 2013/09 ⇄

DC4

652 mm DK55.061			
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 34

1004 mm DK55.018			
	IBK55.002	OBK55.007	OJK55.007
A3 : 34	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Coupé 1.6 dCi 130 2013/09 ⇄

ND4

675 mm DK55.011			
OJK55.016	OBK55.017	IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 39

975 mm DK55.012			
	IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Coupé 1.6 dCi 130 16V Bose 2015/06 ⇄

ND4

675 mm DK55.011			
OJK55.016	OBK55.017	IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 39

975 mm DK55.012			
	IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Coupé Cabriolet 1.5 dCi EDC 110 2014/03 ⇄

DC4

652 mm DK55.061			
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 34

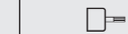
1004 mm DK55.018			
	IBK55.002	OBK55.007	OJK55.007
A3 : 34	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

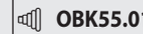
- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 2 2012/04 ⇄

Mégane Coupé Cabriolet 1.6 dCi 130 2014/03 ⇄

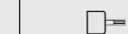
ND4

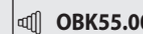
 675 mm DK55.011			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39

 975 mm DK55.012			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Estate 1.2 TCe EDC 130 16V 2013/11 ⇄

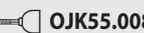
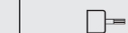
DC4

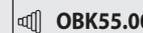
 650 mm DK55.068			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34

 1004 mm DK55.069			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 34	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Estate 1.5 dCi EDC 110 2013/09 ⇄

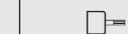
DC4

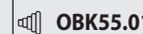
 652 mm DK55.061			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34

 1004 mm DK55.018			
	 IBK55.002	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 34	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Estate 1.6 dCi 130 2013/09 ⇄

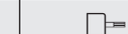
ND4

 675 mm DK55.011			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39

 975 mm DK55.012			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane Estate 1.6 dCi 130 16V 2015/06 ⇄

ND4

 675 mm DK55.011			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39

 975 mm DK55.012			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane IV 2015/11 ⇄

Mégane 1.5 dCi 110 16V

DC4

 666 mm DK55.072			
 OJK55.012	 OBK55.012	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34

 1020 mm DK55.073			
	 IBK55.014	 OBK55.012	 OJK55.012
A3 : 34	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Mégane 1.6 dCi 130 16V 2015/11 ⇄

ND4

 701 mm DK55.026			
 OJK55.006	 OBK55.007	 IBK55.014	
A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60	E1 : 87 F1 : 159 G1 : 35 H1 : Ø A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39

 1000 mm DK55.027			
	 IBK55.014	 OBK55.007	 OJK55.006
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60

Mégane 1.6 TCe 205 16V GT 2015/11 ⇄

DW5/7RDC

 672 mm DK55.070			
 OJK55.013	 OBK55.012	 IBK55.014	
A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60	E1 : 84 F1 : 157 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 27

 1034 mm DK55.071			
	 IBK55.014	 OBK55.012	 OJK55.013
A3 : 27	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60

Megane Estate 1.5 dCi 110

DC4

 666 mm DK55.072			
 OJK55.012	 OBK55.012	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34

 1020 mm DK55.073			
	 IBK55.014	 OBK55.012	 OJK55.012
A3 : 34	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Megane Estate 1.5 dCi 90

DC4

 666 mm DK55.072			
 OJK55.012	 OBK55.012	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34

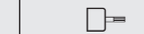
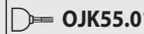
 1020 mm DK55.073			
	 IBK55.014	 OBK55.012	 OJK55.012
A3 : 34	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane IV 2015/11 ⇄

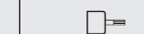
Megane Estate 1.5 dCi EDC 110

DC4

 666 mm DK55.072		 1020 mm DK55.073	
 OJK55.012	 OBK55.012	 IBK55.014	
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34
			 OJK55.012
		A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic
		A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	

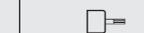
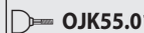
Megane Estate 1.6 dCi 130

ND4

 701 mm DK55.026		 1000 mm DK55.027	
 OJK55.006	 OBK55.007	 IBK55.014	
A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : M22x1,5 G1 : 35 D1 : 60 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39
			 OJK55.006
		A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic
		A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : M22x1,5 G1 : 35 D1 : 60 H1 : Ø	

Megane Estate 1.6 Tce 205 GT

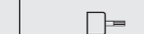
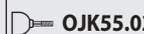
DW5/7RDC

 672 mm DK55.070		 1034 mm DK55.071	
 OJK55.013	 OBK55.012	 IBK55.014	
A1 : 29 E1 : 84 B1 : 96 F1 : 157 C1 : M22x1,5 G1 : 33 D1 : 60 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 27
			 OJK55.013
		A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic
		A1 : 29 E1 : 84 B1 : 96 F1 : 157 C1 : M22x1,5 G1 : 33 D1 : 60 H1 : Ø	

Modus 2004/09 ⇄ 2007/12

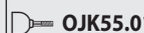
Modus 1.5 dCi 2005/01 ⇄ 2007/12

TL4

 668 mm DK55.088			
 OJK55.021	 OBK55.018		
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic		
		 OBK55.018	 OJK55.021
		A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 32 D1 : 53 H1 : Ø

Modus 1.6 i Auto 16V 2004/09 ⇄ 2007/12

DPO

 674 mm DK55.007		 807 mm DK55.083	
 OJK55.011	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
			 OJK55.011
		A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic
		A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 49 H1 : Ø	

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring

Modus Phase 2 2008/01 ⇄ 2012/12

Modus 1.2 i TCE 16V 2011/01 ⇄ 2012/12

JH3

 669 mm DK55.080			
 OJK55.031	 OBK55.020	 IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic A3 : 26

 807 mm DK55.083			
	 OBK55.020	 OJK55.031	
	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø

Modus 1.2 TCE 100 16V 2008/01 ⇄ 2010/12

JH3

 669 mm DK55.080			
 OJK55.031	 OBK55.020	 IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic A3 : 26

 807 mm DK55.083			
	 OBK55.020	 OJK55.031	
	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø

Modus 1.6 i Auto 110 16V 2008/01 ⇄ 2012/12

DPO

 674 mm DK55.007			
 OJK55.011	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic A3 : 26

 807 mm DK55.083			
	 IBK55.013	 OBK55.011	 OJK55.011
A3 : 23	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Grand Modus 1.2 TCE 100 16V 2011/01 ⇄ 2012/12

JH3

 669 mm DK55.080			
 OJK55.031	 OBK55.020	 IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic A3 : 26

 807 mm DK55.083			
	 OBK55.020	 OJK55.031	
	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø

Grand Modus 1.6 i Auto 110 16V 2008/01 ⇄ 2012/12

DPO

 674 mm DK55.007			
 OJK55.011	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic A3 : 26

 807 mm DK55.083			
	 IBK55.013	 OBK55.011	 OJK55.011
A3 : 23	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Sandero 1 2008/06 ⇄ 2012/10

Sandero

DP0/DP2

674 mm DK55.007			
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.013	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic

812 mm DK55.008			
		OBK55.011	OJK55.011
A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Sandero 1.4

JH3

682 mm DK55.009			
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.007	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber

		OBK55.011	OJK55.011
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Sandero 1.6

JH3

682 mm DK55.009			
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.007	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber

		OBK55.011	OJK55.011
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Sandero 1.6 16V

JH3

682 mm DK55.009			
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.007	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber

		OBK55.011	OJK55.011
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

Sandero 1 STEPWAY 2008/06 ⇄ 2012/10

Sandero Stepway 1.6l 16V

DP0

684 mm DK55.010			
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.016	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic

812 mm DK55.008			
		OBK55.011	OJK55.011
A3 : 23		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

RENAULT

Sandero 2 2012/10 ⇄

Sandero 1.2 i 16V 2013/02 ⇄

JH3

 682 mm DK55.001				 783 mm DK55.004				
 OJK55.014		 OBK55.016		 IBK55.007				
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	A3 : 23	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

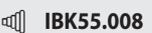
Sandero 1.2 i 16V 2014/07 ⇄

JH3

 682 mm DK55.001				 783 mm DK55.004				
 OJK55.014		 OBK55.016		 IBK55.007				
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	A3 : 23	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

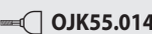
Sandero 1.2 i 16V

JHQ

 676 mm DK55.006				 924 mm DK55.005				
 OJK55.014		 OBK55.016		 IBK55.008				
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Sandero 1.2 i GPL 16V 2013/02 ⇄

JH3

 682 mm DK55.001				 783 mm DK55.004				
 OJK55.014		 OBK55.016		 IBK55.007				
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	A3 : 23	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Sandero 1.2 i GPL 16V 2014/07 ⇄

JH3

 682 mm DK55.001				 783 mm DK55.004				
 OJK55.014		 OBK55.016		 IBK55.007				
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	A3 : 23	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Sandero 2 2012/10 ↔

Sandero 1.2 i GPL 16V

JHQ

676 mm DK55.006				924 mm DK55.005				
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.008			IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Sandero 1.6l

JS3

676 mm DK55.047				925 mm DK55.048				
OJK55.004	OBK55.006	IBK55.008			IBK55.008	OBK55.006	OJK55.004	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

Sandero 1.6 16V

DP0/DP2

674 mm DK55.007				812 mm DK55.008			
OJK55.011	OBK55.011	IBK55.013			OBK55.011	OJK55.011	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 23	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Sandero 1.6 i

JH3

676 mm DK55.006				924 mm DK55.005				
OJK55.014	OBK55.016	IBK55.008			IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26	A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø
682 mm DK55.049				783 mm DK55.046				
OJK55.004	OBK55.006	IBK55.007			IBK55.003	OBK55.006	OJK55.004	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber	A3 : 23	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Scenic II 2003/05 ⇄ 2009/11

Scenic 1.5 dCi

☞ JR5

 690 mm DK55.141			
 OJK55.032	 OBK55.011	 IBK55.013	
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 146 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
		 OBK55.011	 OJK55.032
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 146 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53 H1 : Ø

Scenic 1.9 dCi 2005/05 ⇄ 2009/04

☞ NDO

 657 mm DK55.097		 962 mm DK55.138	
 OJK55.025	 OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39
		 OBK55.021	 OJK55.025
		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Scenic 1.9 dCi

☞ NDO

 657 mm DK55.097		 962 mm DK55.138	
 OJK55.025	 OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39
		 OBK55.021	 OJK55.025
		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Scenic 2.0 i 16V 2003/05 ⇄ 2006/09

☞ NDO

 657 mm DK55.097		 962 mm DK55.138	
 OJK55.025	 OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39
		 OBK55.021	 OJK55.025
		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Scenic 2.0 i 16V

☞ NDO

 657 mm DK55.097		 962 mm DK55.138	
 OJK55.025	 OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39
		 OBK55.021	 OJK55.025
		A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Scenic II 2003/05 ⇄ 2009/11

Scenic 2.0 i Turbo 16V 2004/03 ⇄ 2008/07

NDO

657 mm DK55.097		962 mm DK55.138	
OJK55.025	OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A3 : 39	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic
			OJK55.025
		A3 : 39	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Scenic 2.0 i Turbo 16V

NDO

657 mm DK55.097		962 mm DK55.138	
OJK55.025	OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A3 : 39	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic
			OJK55.025
		A3 : 39	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Grand Scenic 1.5 dCi

JR5

690 mm DK55.141		962 mm DK55.138	
OJK55.032	OBK55.011	IBK55.013	
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 146 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic	A3 : 26
			OJK55.032
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 146 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53 H1 : Ø

Grand Scenic 1.9 dCi 2004/03 ⇄ 2005/12

NDO

657 mm DK55.097		962 mm DK55.138	
OJK55.025	OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A3 : 39	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic
			OJK55.025
		A3 : 39	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Grand Scenic 1.9 dCi

NDO

657 mm DK55.097		962 mm DK55.138	
OJK55.025	OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic	A3 : 39	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic
			OJK55.025
		A3 : 39	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

RENAULT

Scenic II 2003/05 ⇄ 2009/11

Grand Scenic 2.0 i 16V 2004/03 ⇄ 2008/07

NDO

657 mm DK55.097		962 mm DK55.138	
OJK55.025	OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39
		A3 : 39	OBK55.021
			OJK55.025
			A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic
			A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Grand Scenic 2.0 i 16V

NDO

657 mm DK55.097		962 mm DK55.138	
OJK55.025	OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39
		A3 : 39	OBK55.021
			OJK55.025
			A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic
			A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Grand Scenic 2.0 i Turbo 16V 2004/03 ⇄ 2008/07

NDO

657 mm DK55.097		962 mm DK55.138	
OJK55.025	OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39
		A3 : 39	OBK55.021
			OJK55.025
			A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic
			A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Grand Scenic 2.0 i Turbo 16V

NDO

657 mm DK55.097		962 mm DK55.138	
OJK55.025	OBK55.021		
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic		A3 : 39
		A3 : 39	OBK55.021
			OJK55.025
			A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic
			A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Scenic III 2009/04 ⇄ 2012/01

Scenic 1.4 TCE 130 16V 2009/06 ⇄ 2012/01

TL4

696 mm DK55.089		961 mm DK55.090	
OJK55.016	OBK55.017	IBK55.014	
A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26
		A3 : 26	IBK55.014
			OJK55.016
			A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic
			A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Scenic III 2009/04 ⇄ 2012/01

Scenic 1.4 TCE 130 16V 2009/09 ⇄ 2012/01

TL4

696 mm DK55.089			
OJK55.016	OBK55.017	IBK55.014	A3:26
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	

961 mm DK55.090			
A3:26	IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016
	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Scenic 1.5 dCi 85 2009/06 ⇄ 2012/01

TL4

704 mm DK55.099			
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014	A3:26
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	

952 mm DK55.101			
A3:26	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Scenic 1.5 dCi 95 2010/11 ⇄ 2012/01

TL4

704 mm DK55.099			
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014	A3:26
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	

952 mm DK55.101			
A3:26	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Scenic 1.5 dCi 105 2009/06 ⇄ 2012/01

TL4

704 mm DK55.099			
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014	A3:26
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	

952 mm DK55.101			
A3:26	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Scenic 1.5 dCi 110 2009/06 ⇄ 2012/01

TL4

704 mm DK55.099			
OJK55.008	OBK55.009	IBK55.014	A3:26
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	

952 mm DK55.101			
A3:26	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Scenic III 2009/04 ⇄ 2012/01

Scenic 1.6 dCi 130 2011/03 ⇄ 2012/01

ND4

 678 mm DK55.035				 977 mm DK55.019				
 OJK55.005		 OBK55.007		 IBK55.014		 A3:39		
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic			A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø

Scenic 1.9 dCi 130 2009/06 ⇄ 2012/01

ND4

 678 mm DK55.035				 977 mm DK55.019				
 OJK55.005		 OBK55.007		 IBK55.014		 A3:39		
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic			A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø

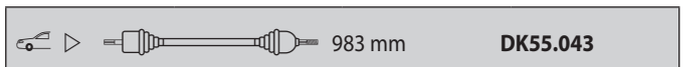
Scenic 1.9 dCi 130 2009/09 ⇄ 2012/01

ND4

 678 mm DK55.035				 977 mm DK55.019				
 OJK55.005		 OBK55.007		 IBK55.014		 A3:39		
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic			A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø

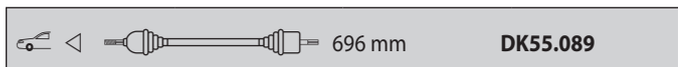
Scenic 2.0 dCi Auto 150 2009/06 ⇄ 2012/01

AJ0

 665 mm DK55.042				 983 mm DK55.043				
 OJK55.001		 OBK55.004		 IBK55.010		 A3:30		
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber			A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø

Scenic 2.0 i 140 16V 2010/05 ⇄ 2012/01

TL4

 696 mm DK55.089				 961 mm DK55.090				
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.014		 A3:26		
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic			A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  B3 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  C2 : Height (mm)
-  C3 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  D2 : Boot material
-  D3 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring

Scenic III 2009/04 ⇄ 2012/01

Grand Scenic 1.4 TCE 130 16V 2009/04 ⇄ 2012/01

TL4

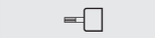
 696 mm DK55.089			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 26			

 961 mm DK55.090			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

Grand Scenic 1.4 TCE 130 16V 2009/09 ⇄ 2012/01

TL4

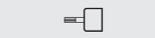
 696 mm DK55.089			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 26			

 961 mm DK55.090			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

Grand Scenic 1.5 dCi 85 2009/04 ⇄ 2012/01

TL4

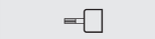
 704 mm DK55.099			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 26			

 952 mm DK55.101			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø			

Grand Scenic 1.5 dCi 105 2009/04 ⇄ 2012/01

TL4

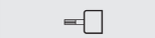
 704 mm DK55.099			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 26			

 952 mm DK55.101			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø			

Grand Scenic 1.5 dCi 110 2009/04 ⇄ 2012/01

TL4

 704 mm DK55.099			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 26			

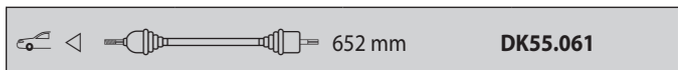
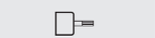
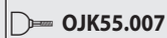
 952 mm DK55.101			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø			

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Scenic III 2009/04 ⇄ 2012/01

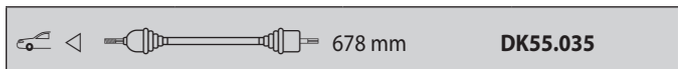
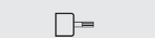
Grand Scenic 1.5 dCi EDC 110 2010/06 ⇄ 2012/01

DC4

 652 mm DK55.061				 1004 mm DK55.018							
 OJK55.008		 OBK55.009		 IBK55.014		 A3:34					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic			A3 : 34					
				 A3:34		 IBK55.002		 OBK55.007		 OJK55.007	
						A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø		

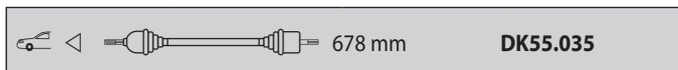
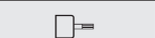
Grand Scenic 1.6 dCi 130 2011/03 ⇄ 2012/01

ND4

 678 mm DK55.035				 977 mm DK55.019							
 OJK55.005		 OBK55.007		 IBK55.014		 A3:39					
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic			A3 : 39					
				 A3:39		 IBK55.014		 OBK55.007		 OJK55.005	
						A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø		

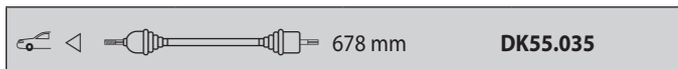
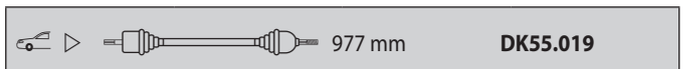
Grand Scenic 1.9 dCi 130 2009/04 ⇄ 2012/01

ND4

 678 mm DK55.035				 977 mm DK55.019							
 OJK55.005		 OBK55.007		 IBK55.014		 A3:39					
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic			A3 : 39					
				 A3:39		 IBK55.014		 OBK55.007		 OJK55.005	
						A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø		

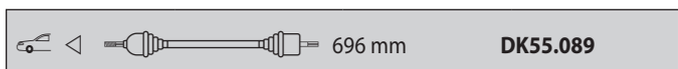
Grand Scenic 1.9 dCi 130 2009/09 ⇄ 2012/01

ND4

 678 mm DK55.035				 977 mm DK55.019							
 OJK55.005		 OBK55.007		 IBK55.014		 A3:39					
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic			A3 : 39					
				 A3:39		 IBK55.014		 OBK55.007		 OJK55.005	
						A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø		

Grand Scenic 2.0 i 140 16V 2010/05 ⇄ 2012/01

TL4

 696 mm DK55.089				 961 mm DK55.090							
 OJK55.016		 OBK55.017		 IBK55.014		 A3:26					
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic			A3 : 26					
				 A3:26		 IBK55.014		 OBK55.017		 OJK55.016	
						A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø		

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Scenic III Phase 2 2012/01 ⇄

Scenic 1.4 TCE 130 16V 2012/01 ⇄

TL4

 696 mm DK55.089			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

 961 mm DK55.090			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Scenic 1.5 dCi 95 2012/01 ⇄ 2012/02

TL4

 704 mm DK55.099			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

 952 mm DK55.101			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Scenic 1.5 dCi 110 2012/01 ⇄ 2012/02

TL4

 704 mm DK55.099			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

 952 mm DK55.101			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø

Scenic 1.5 dCi EDC 6 110 2012/01 ⇄

DC4

 652 mm DK55.061			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 53 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34

 1004 mm DK55.018			
	 IBK55.002	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 34	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 35 D1 : 53 H1 : Ø

Scenic 1.6 dCi 130 2012/01 ⇄

ND4

 678 mm DK55.035			
 OJK55.005	 OBK55.007	 IBK55.014	
A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : M22x1,5 G1 : 35 D1 : 57 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39

 977 mm DK55.019			
	 IBK55.014	 OBK55.007	 OJK55.005
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : M22x1,5 G1 : 35 D1 : 57 H1 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Scenic III Phase 2 2012/01 ⇄

Scenic 1.6 dCi 130 16V 2015/04 ⇄

ND4

 678 mm DK55.035			
 OJK55.005	 OBK55.007	 IBK55.014	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 39

 977 mm DK55.019			
	 IBK55.014	 OBK55.007	 OJK55.005
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57

Scenic 2.0 dCi Auto 150 2012/01 ⇄

AJ0

 665 mm DK55.042			
 OJK55.001	 OBK55.004	 IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A3 : 30

 983 mm DK55.043			
	 IBK55.010	 OBK55.001	 OJK55.001
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57

Grand Scenic 1.4 TCE 130 16V 2012/01 ⇄

TL4

 696 mm DK55.089			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

 961 mm DK55.090			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Grand Scenic 1.5 dCi 110 2012/01 ⇄ 2012/02

TL4

 704 mm DK55.099			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 26

 952 mm DK55.101			
	 IBK55.014	 OBK55.009	 OJK55.008
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

Grand Scenic 1.5 dCi EDC 6 110 2012/01 ⇄

DC4

 652 mm DK55.061			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 34

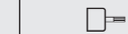
 1004 mm DK55.018			
	 IBK55.002	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 34	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53

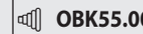
-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Scenic III Phase 2 2012/01 ⇄

Grand Scenic 1.6 dCi 130 2012/01 ⇄

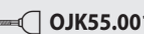
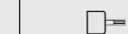
ND4

 678 mm DK55.035			
 OJK55.005	 OBK55.007	 IBK55.014	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 39			

 977 mm DK55.019			
	 IBK55.014	 OBK55.007	 OJK55.005
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57
E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø			

Grand Scenic 2.0 dCi Auto 150 2012/01 ⇄

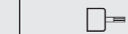
AJ0

 665 mm DK55.042			
 OJK55.001	 OBK55.004	 IBK55.010	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 91 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber
A3 : 30			

 983 mm DK55.043			
	 IBK55.010	 OBK55.001	 OJK55.001
A3 : 30	A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57
E1 : 91 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø			

Scenic Xmod 1.4 TCE 130 16V 2012/04 ⇄

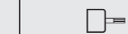
TL4

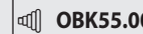
 696 mm DK55.089			
 OJK55.016	 OBK55.017	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 26			

 961 mm DK55.090			
	 IBK55.014	 OBK55.017	 OJK55.016
A3 : 26	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø			

Scenic Xmod 1.5 dCi EDC 6 110 16V 2013/12 ⇄

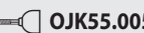
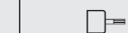
DC4

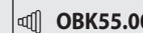
 652 mm DK55.061			
 OJK55.008	 OBK55.009	 IBK55.014	
A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 34			

 1004 mm DK55.018			
	 IBK55.002	 OBK55.007	 OJK55.007
A3 : 34	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø			

Scenic Xmod 1.6 dCi 130 2012/01 ⇄

ND4

 678 mm DK55.035			
 OJK55.005	 OBK55.007	 IBK55.014	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic
A3 : 39			

 977 mm DK55.019			
	 IBK55.014	 OBK55.007	 OJK55.005
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57
E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø			

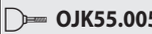
-  A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Scenic III Phase 2 2012/01 ⇄

Scenic Xmod 1.6 dCi 130 16V 2012/01 ⇄

ND4

 678 mm DK55.035			
 OJK55.005	 OBK55.007	 IBK55.014	
A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 39

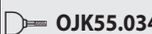
 977 mm DK55.019			
	 IBK55.014	 OBK55.007	 OJK55.005
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57

Symbol - Thalia 2008/10 ⇄

Symbol - Thalia 1.4 i

JB1

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	

			
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52

Symbol - Thalia 1.4 i 16V

JB3

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	

			
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52

Symbol - Thalia 1.4 i Auto 16V

DPO

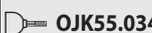
 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	

			
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52

Symbol - Thalia 1.6 i 16V

JB3

 629 mm DK55.142			
 OJK55.034	 OBK55.011		
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	

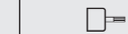
			
		 OBK55.011	 OJK55.034
		A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52

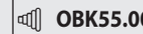
-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Talisman 2015/11 ⇄

Talisman 1.6 dCi 130 16V

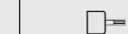
ND4

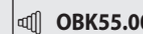
 721 mm DK55.028			
 OJK55.006	 OBK55.007	 IBK55.014	
A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60	E1 : 87 F1 : 159 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 39

 694 mm DK55.029			
	 IBK55.014	 OBK55.007	 OJK55.006
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60

Talisman 1.6 dCi EDC6 160 16V 2015/11 ⇄

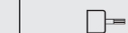
DW6/6RDC

 722 mm DK55.034			
 OJK55.006	 OBK55.007	 IBK55.001	
A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60	E1 : 87 F1 : 159 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic A3 : 28

 1013 mm DK55.025			
	 IBK55.001	 OBK55.007	 OJK55.006
A3 : 28	A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60

Talisman 1.6 TCe EDC7 200 16V 2015/11 ⇄

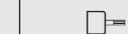
DW5/7RDC

 1055 mm DK55.030			
 OJK55.006	 OBK55.007	 IBK55.001	
A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60	E1 : 87 F1 : 159 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic A3 : 27

 1055 mm DK55.031			
	 IBK55.001	 OBK55.007	 OJK55.006
A3 : 27	A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60

Talisman Estate 1.6 dCi 130 16V

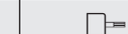
ND4

 721 mm DK55.028			
 OJK55.006	 OBK55.007	 IBK55.014	
A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60	E1 : 87 F1 : 159 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic A3 : 39

 694 mm DK55.029			
	 IBK55.014	 OBK55.007	 OJK55.006
A3 : 39	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60

Talisman Estate 1.6 dCi EDC6 130 16V

DW6/6RDC

 722 mm DK55.034			
 OJK55.006	 OBK55.007	 IBK55.001	
A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60	E1 : 87 F1 : 159 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic A3 : 28

 1013 mm DK55.025			
	 IBK55.001	 OBK55.007	 OJK55.006
A3 : 28	A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60

 A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

Thalia 2001/01 ⇄ 2008/09

Thalia 1.4 i

JB1

		629 mm		DK55.142			
OJK55.034	OBK55.011						
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Thalia 1.4 i 16V

JB3

		629 mm		DK55.142			
OJK55.034	OBK55.011						
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Thalia 1.5 dCi

JB3

		625 mm		DK55.129			
OJK55.029	OBK55.011						
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 57 H1 : Ø

Thalia 1.6 i 16V

JB3

		629 mm		DK55.142			
OJK55.034	OBK55.011						
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

Thalia FL 2008/10 ⇄

Thalia 1.4 i 16V

JB3

		629 mm		DK55.142			
OJK55.034	OBK55.011						
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52 H1 : 26

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Thalia FL 2008/10 ⇄

Thalia 1.4 i Auto 16V

DP0

		629 mm		DK55.142			
OJK55.034	OBK55.011						
A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52	E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52
							E1 : 84 F1 : 144 G1 : 30 H1 : 26

Thalia 1.5 dCi

JH3

		625 mm		DK55.129			
OJK55.029	OBK55.011						
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø	A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic				A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57
							E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

Twingo II (X44) 2007/07 ⇄ 2011/12

Twingo 1.2 i

JB1

		740 mm		DK55.155			
OJK55.020	OBK55.005						
A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic		A3 : 23		A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49
							E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Twingo 1.2 i 16V

JB1

		740 mm		DK55.155			
OJK55.020	OBK55.005						
A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic		A3 : 23		A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49
							E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Twingo 1.2 i LEV 16V

JB1

		740 mm		DK55.155			
OJK55.020	OBK55.005						
A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic		A3 : 23		A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49
							E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Twingo II (X44) 2007/07 ⇨ 2011/12

Twingo 1.2 i Quickshift 16V

JH1

				740 mm DK55.155			
OJK55.020	OBK55.005				OBK55.005	OJK55.020	
A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic		A3 : 23	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Twingo 1.2 i Quickshift LEV 16V

JH1

				740 mm DK55.155			
OJK55.020	OBK55.005				OBK55.005	OJK55.020	
A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic		A3 : 23	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Twingo 1.5 dCi 2007/07 ⇨ 2011/12

JH3

621 mm DK55.081							
OJK55.031	OBK55.020	IBK55.013			OBK55.020	OJK55.031	
A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 80 F1 : 143 G1 : 29 H1 : Ø

Twingo Société 1.2 i

JB1

				740 mm DK55.155			
OJK55.020	OBK55.005				OBK55.005	OJK55.020	
A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic		A3 : 23	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

Twingo Société 1.2 i LEV 16V

JB1

				740 mm DK55.155			
OJK55.020	OBK55.005				OBK55.005	OJK55.020	
A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic		A3 : 23	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

RENAULT

Twingo II (X44) 2007/07 ⇄ 2011/12

Twingo Société 1.5 dCi 2007/07 ⇄ 2011/12

JH3

621 mm DK55.081			
OJK55.031	OBK55.020	IBK55.013	
A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic		A3 : 26

	OBK55.020	OJK55.031	
	A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 49 H1 : Ø	

Zoé 2013/01 ⇄

Zoé Auto 2013/01 ⇄

RIN

689 mm DK55.059			
OJK55.009	OBK55.009	IBK55.014	
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A3 : 33

922 mm DK55.060			
	IBK55.014	OBK55.009	OJK55.009
A3 : 33	A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : M20x1,5 G1 : 33 D1 : 49 H1 : Ø

RENAULT

SUZUKI

Swift III AZG (HUN) 2010/09 ⇄

Swift 1.2 VVT 16V 2012/08 ⇄

5MT

674 mm DK77.004			
OJK77.001	OBK77.001	IBK77.003	
A1 : 25 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 143 C1 : M18x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Rubber	A3 : 22

918 mm DK77.003			
	IBK77.003	OBK77.001	OJK77.001
A3 : 22	A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Rubber	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 143 C1 : M18x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø

Swift 1.2 VVT Auto 16V GLX 2010/09 ⇄

4AT

653 mm DK77.006			
OJK77.001	OBK77.001	IBK77.003	
A1 : 25 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 143 C1 : M18x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Rubber	A3 : 22

587 mm DK77.005			
	IBK77.003	OBK77.001	OJK77.001
A3 : 26	A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Rubber	A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic	A1 : 25 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 143 C1 : M18x1,5 G1 : 28 D1 : 49 H1 : Ø

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

SX4 2006/03 ⇄ 2009/06

SX4 1.5 i 16V

5MT

DK77.018			
OJK77.006	OBK77.002	IBK77.006	
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 26

SX4 1.6 VVT 16V

M5

DK77.018			
OJK77.006	OBK77.002	IBK77.006	
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 26

SX4 (HUN) 2006/03 ⇄ 2009/06

SX4 1.5 i 16V

5MT

DK77.018			
OJK77.006	OBK77.002	IBK77.006	
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 26

SX4 1.6 VVT 16V

M5

DK77.018			
OJK77.006	OBK77.002	IBK77.006	
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic A3 : 26

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

SX4 FL 2009/07 ↔

SX4 1.5 VVT 16V

5MT

634 mm DK77.018								
OJK77.006		OBK77.002		IBK77.006				
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø

SX4 1.6 VVT 16V

5MT

634 mm DK77.018								
OJK77.006		OBK77.002		IBK77.006				
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø

SX4 FL (HUN) 2009/04 ↔

SX4 1.6 VVT 16V

5MT

634 mm DK77.018								
OJK77.006		OBK77.002		IBK77.006				
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic	A3 : 26		A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø

SX4 2.0 DDiS 16V 2009/07 ↔

6MT

619 mm DK77.021								
OJK77.007		OBK77.005		IBK77.007				
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 84 F1 : 150 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Rubber	A3 : 28		A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 84 F1 : 150 G1 : 33 H1 : Ø

SX4 2.0 DDiS 16V

6MT

				731 mm DK77.020				
OJK77.007		OBK77.005		IBK77.007		OJK77.007		
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 84 F1 : 150 G1 : 33 H1 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic		A3 : 28	A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Rubber	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 84 F1 : 150 G1 : 33 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

SX4 S-Cross 2013/09 ⇄

SX4 1.5i



634 mm DK77.022			
OJK77.005	OBK77.002	IBK77.005	
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 20 B2 : 63 C2 : 85 D2 : Rubber A3 : 26

		OBK77.002	OJK77.005
		A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58
			E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø

SX4 S-Cross 1.6 DDiS 16V 2013/09 ⇄



638 mm DK77.007			
OJK77.003	OBK77.004	IBK77.001	
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic A3 : 28

618 mm DK77.008			
	IBK77.001	OBK77.004	OJK77.003
A3 : 28	A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58
			E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø



665 mm DK77.002			
OJK77.004	OBK77.006	IBK77.004	
A1 : 24 B1 : 89 C1 : M18x1,5 D1 : 45	E1 : 73 F1 : 150 G1 : 26 H1 : Ø	A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Plastic	A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Rubber

740 mm DK77.009			
	IBK77.001	OBK77.004	OJK77.003
A3 : 28	A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58
			E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø

665 mm DK77.002			
OJK77.004	OBK77.006	IBK77.004	
A1 : 24 B1 : 89 C1 : M18x1,5 D1 : 45	E1 : 73 F1 : 150 G1 : 26 H1 : Ø	A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Plastic	A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Rubber

753 mm DK77.001			
	IBK77.004	OBK77.006	OJK77.004
	A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Rubber	A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Plastic	A1 : 24 B1 : 89 C1 : M18x1,5 D1 : 45
			E1 : 73 F1 : 150 G1 : 26 H1 : Ø

SX4 S-Cross 1.6 VVT 16V 2013/09 ⇄



671 mm DK77.013			
OJK77.002	OBK77.002	IBK77.002	
A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 142 G1 : 29 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic A3 : 28

976 mm DK77.012			
	IBK77.002	OBK77.002	OJK77.002
A3 : 28	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58
			E1 : 73 F1 : 142 G1 : 29 H1 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

SX4 S-Cross 2013/09 ⇄

SX4 S-Cross 1.6 VVT 16V 2013/09 ⇄

SMT All-grip

671 mm DK77.013			
OJK77.002	OBK77.002	IBK77.002	A3:28
A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 142 C1 : M22x1,5 G1 : 29 D1 : 58 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	

728 mm DK77.014			
A3 : 28	IBK77.002	OBK77.002	OJK77.002
	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 142 C1 : M22x1,5 G1 : 29 D1 : 58 H1 : Ø

665 mm DK77.002			
OJK77.004	OBK77.006	IBK77.004	A3:28
A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M18x1,5 G1 : 26 D1 : 45 H1 : Ø	A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Plastic	A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Rubber	

753 mm DK77.001			
A3 : 28	IBK77.004	OBK77.006	OJK77.004
	A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Rubber	A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Plastic	A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M18x1,5 G1 : 26 D1 : 45 H1 : Ø

SX4 S-Cross 1.6 VVT CVT 16V 2013/09 ⇄

CVT 4x2

668 mm DK77.011			
OJK77.002	OBK77.002	IBK77.002	A3:26
A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 142 C1 : M22x1,5 G1 : 29 D1 : 58 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	

980 mm DK77.010			
A3 : 26	IBK77.002	OBK77.002	OJK77.002
	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 142 C1 : M22x1,5 G1 : 29 D1 : 58 H1 : Ø

CVT All-grip

668 mm DK77.011			
OJK77.002	OBK77.002	IBK77.002	A3:26
A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 142 C1 : M22x1,5 G1 : 29 D1 : 58 H1 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	

728 mm DK77.014			
A3 : 28	IBK77.002	OBK77.002	OJK77.002
	A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic	A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 142 C1 : M22x1,5 G1 : 29 D1 : 58 H1 : Ø

665 mm DK77.002			
OJK77.004	OBK77.006	IBK77.004	A3:28
A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M18x1,5 G1 : 26 D1 : 45 H1 : Ø	A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Plastic	A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Rubber	

753 mm DK77.001			
A3 : 28	IBK77.004	OBK77.006	OJK77.004
	A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Rubber	A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Plastic	A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M18x1,5 G1 : 26 D1 : 45 H1 : Ø

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring
 A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material
 A3 : Inboard joint nb of splines

TOYOTA

Auris -180 (GBR) 2012/10 ⇄

Auris 1.8 VVT-i CVT 136-HSD 16V 2012/10 ⇄

 CVFC

 652 mm DK69.001				 1001 mm DK69.002				
 OJK69.001	 OBK69.001	 IBK69.001			 IBK69.001	 OBK69.001	 OJK69.001	
A1 : 26 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 61	E1 : 81 F1 : 150 G1 : 32 H1 : Ø D2 : Plastic	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Rubber	A2 : 22 B2 : 70 C2 : 91 D2 : Rubber	A3 : 24	A2 : 22 B2 : 70 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic	A1 : 26 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 61	E1 : 81 F1 : 150 G1 : 32 H1 : Ø

Corolla Verso FL(AUR/CUR/ZNR) 2004/02 ⇄ 2009/02

Corolla Verso 2.2 D4-D 16V

 6F

 630 mm DK69.003				 1006 mm DK69.004				
 OJK69.002	 OBK69.002	 IBK69.002			 IBK69.002	 OBK69.002	 OJK69.002	
A1 : 30 B1 : 99 C1 : M22x1,5 D1 : 61	E1 : 95 F1 : 166 G1 : 36 H1 : 48 D2 : Plastic	A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Rubber	A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Rubber	A3 : 24	A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Rubber	A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Plastic	A1 : 30 B1 : 99 C1 : M22x1,5 D1 : 61	E1 : 95 F1 : 166 G1 : 36 H1 : 48

TOYOTA

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  D2 : Boot material
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring



Classement par référence SNR et photos

Classification by SNR P/N and pictures

Einteilung nach SNR- Nummern und Bilder

Classificazione per riferimenti SNR e foto

Clasificación por referencia SNR y fotos

Classificação pela referência SNR e fotos

Классификация по артикулу SNR и фотографиям

Klasyfikacja według referencji NTN-SNR wraz z zdjęciami

Indeling per NTN-SNR-nummer met foto's

DK50.001 773 mm  OJK50.002  OBK50.003
 IBK50.001  A3 : 27



DK50.002 827 mm  OJK50.002  OBK50.003
 IBK50.001  A3 : 27



DK50.003 772 mm  OJK50.003  OBK50.004
 IBK50.001  A3 : 25



DK50.004 723 mm  OJK50.003  OBK50.004
 IBK50.001  A3 : 25



DK50.005 774 mm  OJK50.001  OBK50.001
 IBK50.003  A3 : 27



DK50.006 828 mm  OJK50.001  OBK50.001
 IBK50.003  A3 : 27



DK50.007 773 mm  OJK50.001  OBK50.001
 IBK50.003  A3 : 27



DK50.008 827 mm  OJK50.001  OBK50.001
 IBK50.003  A3 : 27



DK50.009 698 mm  OJK50.004  OBK50.002
 IBK50.004  A3 : 27



DK50.010 811 mm  OJK50.004  OBK50.002
 IBK50.004  A3 : 27



DK50.011 773 mm  OJK50.001  OBK50.001
 IBK50.003  A3 : 27



DK50.012 827 mm  OJK50.001  OBK50.001
 IBK50.003  A3 : 27



DK53.001 624 mm  OJK53.003  OBK53.003
 IBK53.003  A3 : 25



DK53.002 568 mm  OJK53.003  OBK53.003
 IBK53.003  A3 : 34



DK53.003 633 mm  OJK53.003  OBK53.003
 IBK53.003  A3 : 22



DK53.004 969 mm  OJK53.003  OBK53.003
 IBK53.003  A3 : 22



DK53.005 568 mm  OJK53.003  OBK53.003
 IBK53.003  A3 : 34



DK53.006  OJK53.003  OBK53.003
 IBK53.004  A3 : 34



DK53.007 668 mm  OJK53.003  OBK53.003
 IBK53.004  A3 : 34



DK53.008 624 mm  OJK53.001  OBK53.001
 IBK53.002  A3 : 25



A3 : Inboard joint nb of splines

DK53.009 568 mm  OJK53.001  OBK53.001
 IBK53.002  A3 : 34





DK53.010 603 mm  OJK53.002  OBK53.002
 IBK53.001  A3 : 25





DK53.011 629 mm  OJK53.002  OBK53.002
 IBK53.001  A3 : 34





DK55.001 682 mm  OJK55.014  OBK55.016
 IBK55.007



DK55.002 930 mm  OJK55.014  OBK55.016
 IBK55.008  A3 : 26





DK55.003 682 mm  OJK55.014  OBK55.016
 IBK55.008  A3 : 26





DK55.004 783 mm  OJK55.014  OBK55.016
 IBK55.008  A3 : 23



DK55.005 924 mm  OJK55.014  OBK55.016
 IBK55.008  A3 : 26



DK55.006 676 mm  OJK55.014  OBK55.016
 IBK55.008  A3 : 26



DK55.007 674 mm  OJK55.011  OBK55.011
 IBK55.013  A3 : 26



A3 : Inboard joint nb of splines



DK55.008 812 mm  OJK55.011  OBK55.011
  A3 : 23

DK55.009 682 mm  OJK55.011  OBK55.011
 IBK55.007

DK55.010 684 mm  OJK55.011  OBK55.011
 IBK55.016  A3 : 26

DK55.011 675 mm  OJK55.016  OBK55.017
 IBK55.014  A3 : 39



DK55.012 975 mm  OJK55.016  OBK55.017
 IBK55.014  A3 : 39



DK55.013 726 mm  OJK55.016  OBK55.017
 IBK55.016  A3 : 26

DK55.014 673 mm  OJK55.016  OBK55.017
 IBK55.016  A3 : 27

DK55.015 513 mm  OJK55.016  OBK55.017
 IBK55.016  A3 : 31

DK55.016 973 mm  OJK55.016  OBK55.017
 IBK55.016  A3 : 26

DK55.017 975 mm  OJK55.016  OBK55.017
 IBK55.016  A3 : 26

A3 : Inboard joint nb of splines

DK55.018 1004 mm  OJK55.007  OBK55.007
 IBK55.002  A3 : 34



DK55.019 977 mm  OJK55.005  OBK55.007
 IBK55.014  A3 : 39



DK55.020 627 mm  OJK55.005  OBK55.007
 IBK55.014  A3 : 34



DK55.021 1006 mm  OJK55.005  OBK55.007
 IBK55.002  A3 : 34



DK55.022 699 mm  OJK55.005  OBK55.007
 IBK55.011  A3 : 39



DK55.023 712 mm  OJK55.006  OBK55.007
 IBK55.001  A3 : 28



DK55.024 1002 mm  OJK55.006  OBK55.007
 IBK55.001  A3 : 28



DK55.025 1013 mm  OJK55.006  OBK55.007
 IBK55.001  A3 : 28



DK55.026 701 mm  OJK55.006  OBK55.007
 IBK55.014  A3 : 39



DK55.027 1000 mm  OJK55.006  OBK55.007
 IBK55.014  A3 : 39



DK55.028 721 mm  OJK55.006  OBK55.007
 IBK55.014  A3 : 39



DK55.029 694 mm  OJK55.006  OBK55.007
 IBK55.014  A3 : 39



DK55.030 1055 mm  OJK55.006  OBK55.007
 IBK55.001  A3 : 27



DK55.031 1055 mm  OJK55.006  OBK55.007
 IBK55.001  A3 : 27



DK55.032 683 mm  OJK55.006  OBK55.007
 IBK55.001  A3 : 27



DK55.033 1044 mm  OJK55.006  OBK55.007
 IBK55.001  A3 : 27



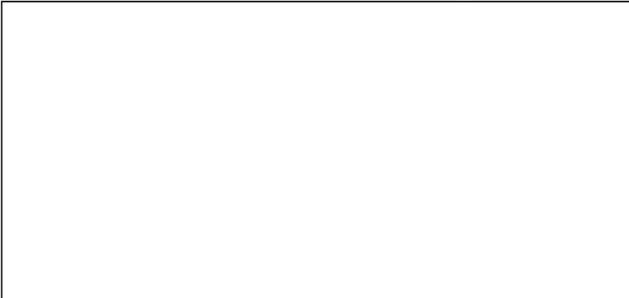
DK55.034 722 mm  OJK55.006  OBK55.007
 IBK55.001  A3 : 28



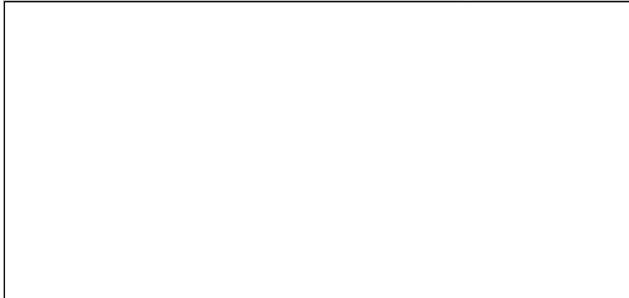
DK55.035 678 mm  OJK55.005  OBK55.007
 IBK55.014  A3 : 39



DK55.036 974 mm  OJK55.007  OBK55.007
 IBK55.016  A3 : 26

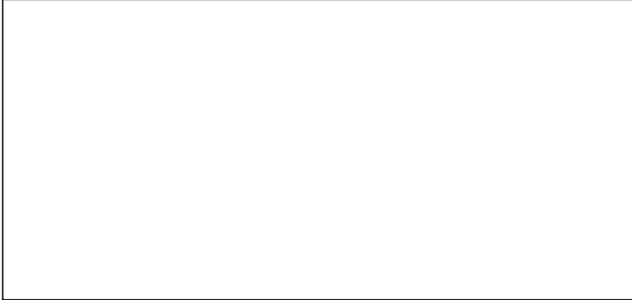


DK55.037 725 mm  OJK55.007  OBK55.007
 IBK55.016  A3 : 26

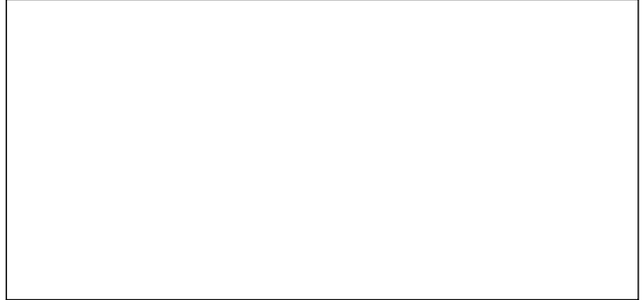


A3 : Inboard joint nb of splines

DK55.038 673 mm  OJK55.007  OBK55.007
 IBK55.016  A3 : 27



DK55.039 630 mm  OJK55.007  OBK55.007
 IBK55.016  A3 : 31



DK55.040 974 mm  OJK55.007  OBK55.007
 IBK55.016  A3 : 26



DK55.041 1035 mm  OJK55.005  OBK55.007
 IBK55.004  A3 : 39



DK55.042 665 mm  OJK55.001  OBK55.004
 IBK55.010  A3 : 30



DK55.043 983 mm  OJK55.001  OBK55.001
 IBK55.010  A3 : 30



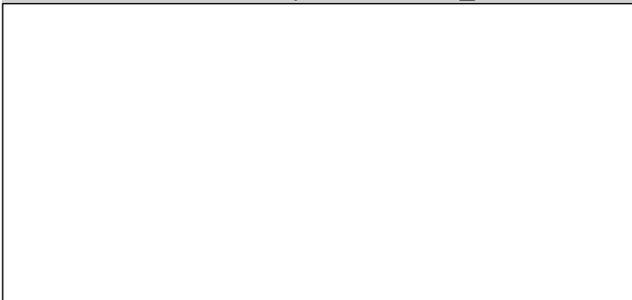
DK55.044 1036 mm  OJK55.003  OBK55.004
 IBK55.010  A3 : 39



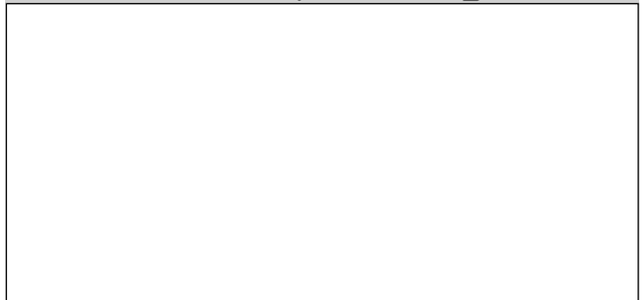
DK55.045 691 mm  OJK55.003  OBK55.004
 IBK55.010  A3 : 39



DK55.046 783 mm  OJK55.004  OBK55.006
 IBK55.003  A3 : 23



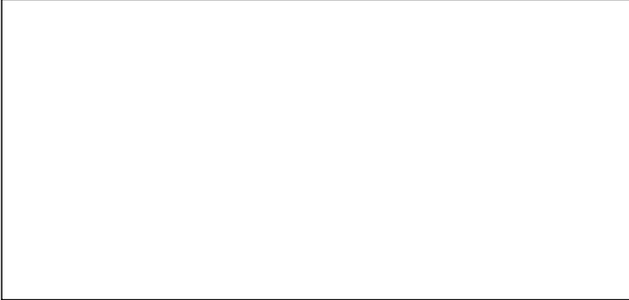
DK55.047 676 mm  OJK55.004  OBK55.006
 IBK55.008  A3 : 26



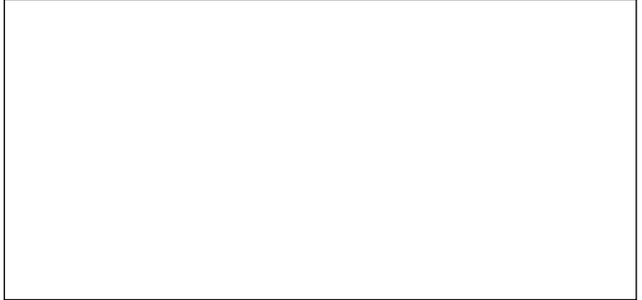
A3 : Inboard joint nb of splines



DK55.048 925 mm  OJK55.004  OBK55.006
 IBK55.008  A3 : 26



DK55.049 682 mm  OJK55.004  OBK55.006
 IBK55.007



DK55.050 682 mm  OJK55.015  OBK55.016
 IBK55.018  A3 : 26



DK55.051 931 mm  OJK55.015  OBK55.016
 IBK55.018  A3 : 26



DK55.052 931 mm  OJK55.015  OBK55.016
 IBK55.018  A3 : 26



DK55.053 682 mm  OJK55.015  OBK55.016
 IBK55.018  A3 : 26



DK55.054 690 mm  OJK55.002  OBK55.003
 IBK55.013  A3 : 23



DK55.055 712 mm  OJK55.008  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 33



DK55.056 944 mm  OJK55.008  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 26



DK55.057 705 mm  OJK55.010  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 33



A3 : Inboard joint nb of splines

DK55.058 937 mm  OJK55.010  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 26



DK55.059 689 mm  OJK55.009  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 33



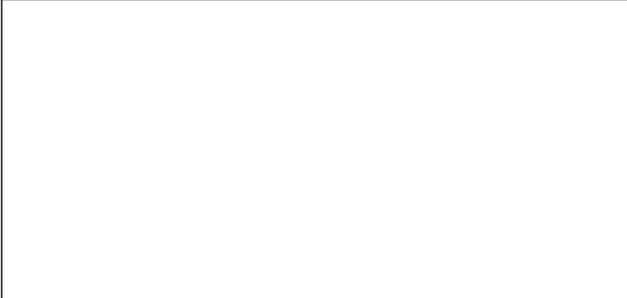
DK55.060 922 mm  OJK55.009  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 33



DK55.061 652 mm  OJK55.008  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 34



DK55.062 628 mm  OJK55.009  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 34



DK55.063 946 mm  OJK55.009  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 34



DK55.064 982 mm  OJK55.009  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 34



DK55.065 641 mm  OJK55.008  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 34



DK55.066 994 mm  OJK55.008  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 34



DK55.067 994 mm  OJK55.008  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 34



A3 : Inboard joint nb of splines



DK55.068 650 mm  OJK55.008  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 34



DK55.069 1004 mm  OJK55.008  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 34



DK55.070 672 mm  OJK55.013  OBK55.012
 IBK55.014  A3 : 27



DK55.071 1034 mm  OJK55.013  OBK55.012
 IBK55.014  A3 : 27



DK55.072 666 mm  OJK55.012  OBK55.012
 IBK55.014  A3 : 34



DK55.073 1020 mm  OJK55.012  OBK55.012
 IBK55.014  A3 : 34



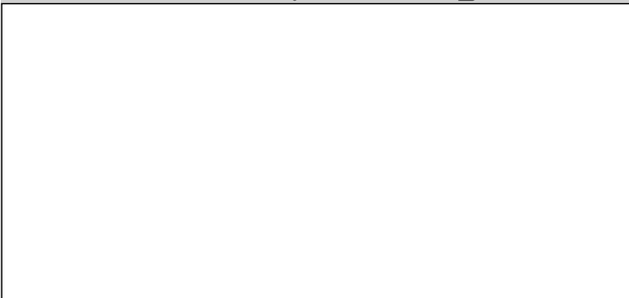
DK55.074 1028 mm  OJK55.018  OBK55.019
 IBK55.004  A3 : 39



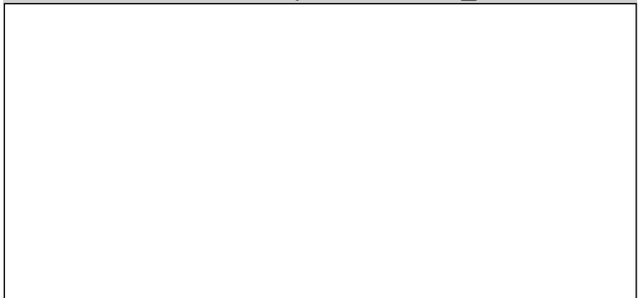
DK55.075 677 mm  OJK55.018  OBK55.019
 IBK55.004  A3 : 39



DK55.080 669 mm  OJK55.031  OBK55.020
 IBK55.013  A3 : 26



DK55.081 621 mm  OJK55.031  OBK55.020
 IBK55.013  A3 : 26



A3 : Inboard joint nb of splines

DK55.083 807 mm OJK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 23

DK55.084 622 mm OJK55.029 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26

DK55.087 881 mm OJK55.029 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 23

DK55.088 668 mm OJK55.021 OBK55.018
 IBK55.013 A3 : 26

DK55.089 696 mm OJK55.016 OBK55.017
 IBK55.014 A3 : 26

DK55.090 961 mm OJK55.016 OBK55.017
 IBK55.014 A3 : 26

DK55.092 666 mm OJK55.033 OBK55.014
 IBK55.018 A3 : 26

DK55.093 913 mm OJK55.033 OBK55.014
 IBK55.018 A3 : 26

DK55.096 690 mm OJK55.002 OBK55.003
 IBK55.013 A3 : 26

DK55.097 657 mm OJK55.025 OBK55.021
 IBK55.013 A3 : 39

A3 : Inboard joint nb of splines



DK55.098 708 mm  OJK55.028  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 26

DK55.099 704 mm  OJK55.008  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 26

DK55.100 945 mm  OJK55.010  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 26

DK55.101 952 mm  OJK55.008  OBK55.009
 IBK55.014  A3 : 26

DK55.102 705 mm  OJK55.008  OBK55.009
 IBK55.018  A3 : 26

DK55.103 968 mm  OJK55.028  OBK55.009
 IBK55.018  A3 : 26

DK55.104 952 mm  OJK55.008  OBK55.009
 IBK55.018  A3 : 26

DK55.111 696 mm  OJK55.019  OBK55.018
 IBK55.013  A3 : 26

DK55.112 840 mm  OJK55.019  OBK55.018
 IBK55.013  A3 : 23

DK55.113 622 mm  OJK55.029  OBK55.011
 IBK55.023  A3 : 26



A3 : Inboard joint nb of splines

DK55.114 883 mm OJK55.029 OBK55.011
 IBK55.023 A3 : 26

DK55.115 928 mm OJK55.035 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26

DK55.116 691 mm OJK55.035 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26

DK55.118 656 mm OJK55.022 OBK55.004
 IBK55.010 A3 : 30

DK55.119 1005 mm OJK55.022 OBK55.004
 IBK55.010 A3 : 30

DK55.120 644 mm OJK55.022 OBK55.001
 IBK55.010 A3 : 39

DK55.122 761 mm OJK55.029 OBK55.011
 A3 : 23

DK55.123 744 mm OJK55.029 OBK55.011
 A3 : 23

DK55.125 763 mm OJK55.017 OBK55.011
 IBK55.022 A3 : 23

DK55.126 635 mm OJK55.029 OBK55.011



DK55.127 690 mm OJK55.035 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26

DK55.129 625 mm OJK55.029 OBK55.011

DK55.130 625 mm OJK55.029 OBK55.011
 A3 : 23

DK55.132 824 mm OJK55.035 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 23

DK55.136 621 mm OJK55.017 OBK55.018
 IBK55.023 A3 : 26

DK55.138 962 mm OJK55.025 OBK55.021
 A3 : 39

DK55.139 685 mm OJK55.025 OBK55.021
 A3 : 26

DK55.140 933 mm OJK55.025 OBK55.021
 A3 : 33

DK55.141 690 mm OJK55.032 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26

DK55.142 629 mm OJK55.034 OBK55.011



A3 : Inboard joint nb of splines

DK55.143 960 mm OJK55.027 OBK55.021
 A3 : 39

DK55.147 745 mm OJK55.030 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 23

DK55.148 628 mm OJK55.029 OBK55.011
 A3 : 39

DK55.149 939 mm OJK55.033 OBK55.014
 IBK55.018 A3 : 23

DK55.151 692 mm OJK55.023 OBK55.022
 IBK55.014 A3 : 26

DK55.153 939 mm OJK55.023 OBK55.022
 IBK55.014 A3 : 26

DK55.154 697 mm OJK55.010 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 26

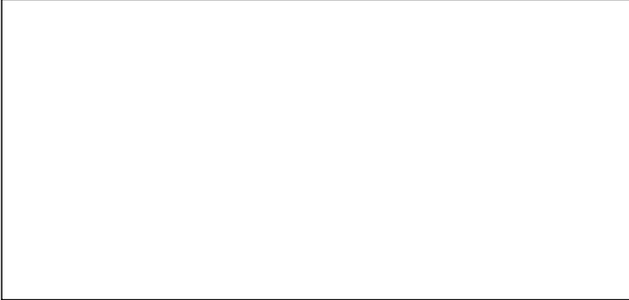
DK55.155 740 mm OJK55.020 OBK55.005
 A3 : 23

DK55.156 665 mm OJK55.020 OBK55.005
 IBK55.021 A3 : 26

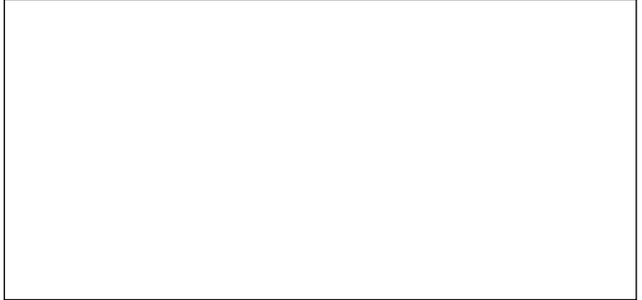
DK55.157 914 mm OJK55.020 OBK55.005
 IBK55.021 A3 : 26



DK55.162 981 mm  OJK55.022  OBK55.004
 IBK55.010  A3 : 30



DK55.164 704 mm  OJK55.008  OBK55.009
 IBK55.013  A3 : 26



DK58.001 620 mm  OJK58.002  OBK58.002
 IBK58.001  A3 : 30



DK58.002 992 mm  OJK58.002  OBK58.002
 IBK58.001  A3 : 30



DK58.003 651 mm  OJK58.002  OBK58.002
 IBK58.001  A3 : 25



DK58.004 759 mm  OJK58.001  OBK58.001
 IBK58.002



DK58.005 525 mm  OJK58.001  OBK58.001
 IBK58.002



DK59.001 696 mm  OJK59.001  OBK59.001
 IBK66.002  A3 : 24



DK59.002 1015 mm  OJK59.001  OBK59.001
 IBK66.002  A3 : 24



DK59.003 626 mm  OJK59.001  OBK59.001
 IBK66.002  A3 : 37



A3 : Inboard joint nb of splines

DK59.004 981 mm  OJK59.001  OBK59.001
 IBK66.002  A3 : 37





DK59.005 675 mm  OJK66.001  OBK66.001
 IBK66.003  A3 : 22

DK59.006 877 mm  OJK66.001  OBK66.001
 IBK66.003  A3 : 22

DK59.007 928 mm  IBK59.002  OBK59.002
 A3 : 22

DK59.008 646 mm  IBK59.002  OBK59.002
 A3 : 22

DK61.001 1020 mm  OJK61.001  OBK61.001
 IBK61.001  A3 : 24

DK66.001 668 mm  OJK66.001  OBK66.001
 IBK66.003  A3 : 22





DK66.002 884 mm  OJK66.001  OBK66.001
 IBK66.003  A3 : 22





DK66.003 786 mm  OJK66.002  OBK66.002
 IBK66.001  A3 : 26





DK66.004 638 mm  OJK66.002  OBK66.002
 IBK66.001  A3 : 26





A3 : Inboard joint nb of splines



DK68.001 899 mm  OJK68.001  OBK68.001
 IBK68.002  A3 : 27





DK68.002 782 mm  OJK68.001  OBK68.001
 IBK68.002  A3 : 27





DK68.003 718 mm  OJK68.004  OBK68.002
 IBK68.003  A3 : 27

DK68.004 719 mm  OJK68.004  OBK68.002
 IBK68.003  A3 : 27

DK68.005 719 mm  OJK68.004  OBK68.002
 IBK68.001  A3 : 26

DK68.006 719 mm  OJK68.002  OBK68.003
 IBK68.004  A3 : 26

DK68.007 969 mm  OJK68.004  OBK68.002
 IBK68.003  A3 : 27

DK68.008 969 mm  OJK68.004  OBK68.002
 IBK68.001  A3 : 26

DK68.009 968 mm  OJK68.002  OBK68.003
 IBK68.004  A3 : 26

DK68.010 970 mm  OJK68.004  OBK68.002
 IBK68.003  A3 : 27

A3 : Inboard joint nb of splines

DK69.001 652 mm  OJK69.001  OBK69.001
 IBK69.001  A3 : 24





DK69.002 1001 mm  OJK69.001  OBK69.001
 IBK69.001  A3 : 24





DK69.003 630 mm  OJK69.002  OBK69.002
 IBK69.002  A3 : 24

DK69.004 1006 mm  OJK69.002  OBK69.002
 IBK69.002  A3 : 24

DK74.003 600 mm  OJK74.003  OBK74.004
 IBK74.001  A3 : 31





DK74.004 655 mm  OJK74.003  OBK74.004
 IBK74.001  A3 : 31





DK77.001 753 mm  OJK77.004  OBK77.006
 IBK77.004





DK77.002 665 mm  OJK77.004  OBK77.006
 IBK77.004





DK77.003 918 mm  OJK77.001  OBK77.001
 IBK77.003  A3 : 22

DK77.004 674 mm  OJK77.001  OBK77.001
 IBK77.003  A3 : 22

A3 : Inboard joint nb of splines



DK77.005 587 mm  OJK77.001  OBK77.001
 IBK77.003  A3 : 26



DK77.006 653 mm  OJK77.001  OBK77.001
 IBK77.003  A3 : 22



DK77.007 638 mm  OJK77.003  OBK77.004
 IBK77.001  A3 : 28



DK77.008 618 mm  OJK77.003  OBK77.004
 IBK77.001  A3 : 28



DK77.009 740 mm  OJK77.003  OBK77.004
 IBK77.001  A3 : 28



DK77.010 980 mm  OJK77.002  OBK77.002
 IBK77.002  A3 : 26



DK77.011 668 mm  OJK77.002  OBK77.002
 IBK77.002  A3 : 26



DK77.012 976 mm  OJK77.002  OBK77.002
 IBK77.002  A3 : 28



DK77.013 671 mm  OJK77.002  OBK77.002
 IBK77.002  A3 : 28



DK77.014 728 mm  OJK77.002  OBK77.002
 IBK77.002  A3 : 28



A3 : Inboard joint nb of splines

DK77.015 723 mm  OJK77.006  OBK77.002
 IBK77.006  A3 : 26

DK77.018 634 mm  OJK77.006  OBK77.002
 IBK77.006  A3 : 26

DK77.020 731 mm  OJK77.007  OBK77.005
 IBK77.007  A3 : 28

DK77.021 619 mm  OJK77.007  OBK77.005
 IBK77.007  A3 : 28

DK77.022 634 mm  OJK77.005  OBK77.002
 IBK77.005  A3 : 26

DK80.001 858 mm  OJK80.001  OBK80.001
 IBK80.001  A3 : 26





DK80.002 804 mm  OJK80.001  OBK80.001
 IBK80.001  A3 : 26





DK80.003 851 mm  OJK80.001  OBK80.001
 IBK80.001  A3 : 26





DK80.004 796 mm  OJK80.001  OBK80.001
 IBK80.001  A3 : 26





DK80.005 787 mm  OJK80.001  OBK80.001
 IBK80.001  A3 : 26





A3 : Inboard joint nb of splines



DK80.006 850 mm  OJK80.002  OBK80.001
 IBK80.001  A3 : 26



DK80.007 863 mm  OJK80.001  OBK80.001
 IBK80.001  A3 : 26




IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Plastic



IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic



IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic



IBK53.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Rubber



IBK53.002 A2 : 26 B2 : 72 C2 : 120 D2 : Plastic



IBK53.003 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic



IBK53.004 A2 : 24 B2 : 75 C2 : 104 D2 : Plastic



IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic



IBK55.002 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Rubber



IBK55.003 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic



A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material



IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Rubber



IBK55.007 A2 : 41 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Rubber



IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic



IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Rubber



IBK55.011 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 122 D2 : Plastic



IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Plastic



IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Plastic



IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Plastic



IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Plastic



IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Plastic



A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material

IBK55.022 A2 : 25 B2 : 67 C2 : 95 D2 : Plastic



IBK55.023 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Plastic



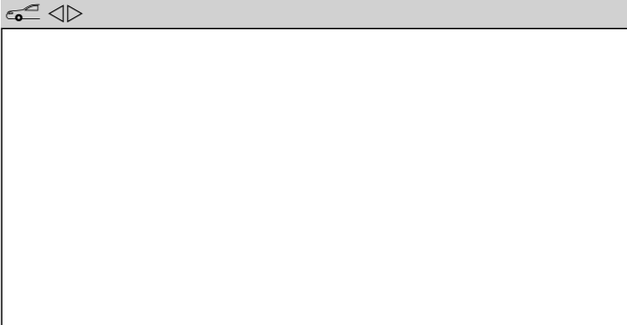
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Plastic



IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Plastic



IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Plastic



IBK61.001 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Rubber



IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic



IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Plastic



IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Plastic



IBK68.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Rubber



A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material



IBK68.002 A2 : 23 B2 : 75 C2 : 110 D2 : Rubber



IBK68.003 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 96 D2 : Rubber



IBK68.004 A2 : 21 B2 : 73 C2 : 95 D2 : Rubber



IBK69.001 A2 : 22 B2 : 70 C2 : 91 D2 : Rubber



IBK69.002 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Rubber



IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Rubber



IBK77.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Plastic



IBK77.002 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Plastic



IBK77.003 A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Rubber



IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Rubber



A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material

IBK77.005 A2 : 20 B2 : 63 C2 : 85 D2 : Rubber
 ◀



IBK77.006 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic
 ◀▶



IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Rubber
 ◀▶



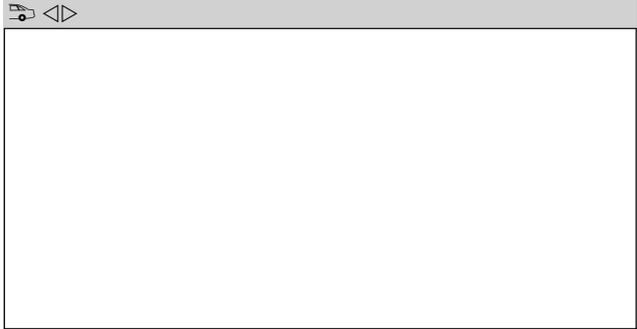
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Plastic
 ◀▶



OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic



OBK50.002 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic



OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic



OBK50.004 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic



OBK53.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic



OBK53.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic



OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic



OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Plastic



OBK55.003 A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Plastic



OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic



A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material

OBK55.005 A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic



OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic



OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic



OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic



OBK55.011 A2 : 25 B2 : 80 C2 : 102 D2 : Plastic



OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic



OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic



OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic



OBK55.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Plastic



OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Plastic



A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material



OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Plastic



OBK55.020 A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Plastic



OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Plastic



OBK55.022 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic



OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic



OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic



OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Plastic



OBK59.002 A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Plastic



OBK61.001 A2 : 28 B2 : 96 C2 : 102 D2 : Rubber



OBK66.001 A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic



A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material

OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Plastic



OBK68.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic



OBK68.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 110 D2 : Plastic



OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Plastic



OBK69.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Plastic



OBK69.002 A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Plastic



OBK74.004 A2 : 29 B2 : 96 C2 : 128 D2 : Plastic



OBK77.001 A2 : 23 B2 : 71 C2 : 88 D2 : Plastic



OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Plastic



OBK77.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Plastic



A2 : Small diameter (mm) B2 : Big diameter (mm) C2 : Height (mm) D2 : Boot material



OBK77.005 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Plastic



OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Plastic



OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Plastic





A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring



OJK55.004 A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
 E1 : 72 F1 : 137 G1 : 29 H1 : Ø

OJK55.005 A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57
 E1 : 87 F1 : 152 G1 : 35 H1 : Ø

OJK55.006 A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60
 E1 : 87 F1 : 159 G1 : 35 H1 : Ø

OJK55.007 A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
 E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø

OJK55.008 A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
 E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

OJK55.009 A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
 E1 : 84 F1 : 144 G1 : 33 H1 : Ø

OJK55.010 A1 : 27 B1 : 91 C1 : M22x1,5 D1 : 57
 E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33 H1 : Ø

OJK55.011 A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
 E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30 H1 : Ø

OJK55.012 A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
 E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33 H1 : Ø

OJK55.013 A1 : 29 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 60
 E1 : 84 F1 : 157 G1 : 33 H1 : Ø

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring

OJK55.014 A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
 E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø



OJK55.015 A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
 E1 : 76 F1 : 140 G1 : 30 H1 : Ø



OJK55.016 A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1,5 D1 : 53
 E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33 H1 : Ø



OJK55.017 A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 57
 E1 : 87 F1 : 148 G1 : 32 H1 : 44



OJK55.018 A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57
 E1 : 103 F1 : 163 G1 : 37 H1 : Ø



OJK55.019 A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1,5 D1 : 57
 E1 : 87 F1 : 153 G1 : 32 H1 : Ø



OJK55.020 A1 : 23 B1 : 83 C1 : M20x1,5 D1 : 49
 E1 : 76 F1 : 138 G1 : 28 H1 : Ø



OJK55.021 A1 : 25 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 53
 E1 : 87 F1 : 149 G1 : 32 H1 : Ø



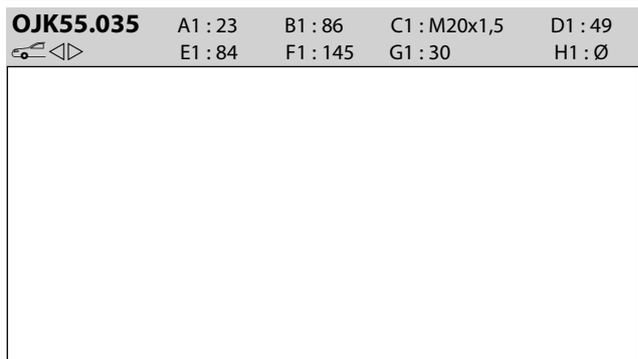
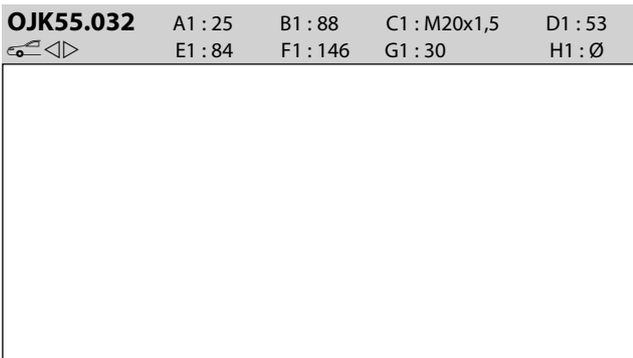
OJK55.022 A1 : 27 B1 : 87 C1 : M18x1,5 D1 : 57
 E1 : 91 F1 : 153 G1 : 36 H1 : Ø



OJK55.023 A1 : 23 B1 : 82 C1 : M20x1,5 D1 : 49
 E1 : 81 F1 : 140 G1 : 32 H1 : Ø



A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring



A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring

OJK58.001 A1 : 25 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 51
 E1 : 72 F1 : 136 G1 : 29 H1 : Ø



OJK58.002 A1 : 27 B1 : 85 C1 : M24x1,5 D1 : 59
 E1 : 87 F1 : 146 G1 : 35 H1 : Ø



OJK59.001 A1 : 28 B1 : 93 C1 : M24x1,5 D1 : 60
 E1 : 90 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø



OJK61.001 A1 : 28 B1 : 122 C1 : M24x2,0 D1 : 56
 E1 : 103 F1 : 193 G1 : 37 H1 : Ø



OJK66.001 A1 : 21 B1 : 86 C1 : M20x1,5 D1 : 49
 E1 : 75 F1 : 136 G1 : 28 H1 : Ø



OJK66.002 A1 : 25 B1 : 79 C1 : M24x1,5 D1 : 59
 E1 : 76 F1 : 133 G1 : 30 H1 : Ø



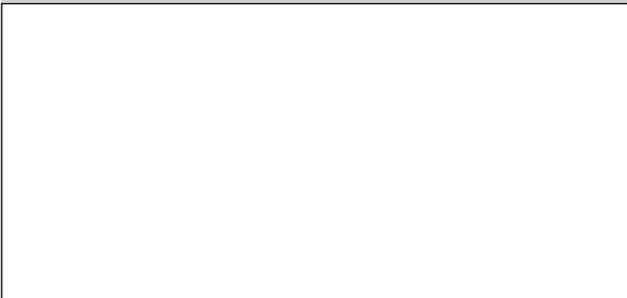
OJK68.001 A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56
 E1 : 84 F1 : 161 G1 : 33 H1 : Ø



OJK68.002 A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56
 E1 : 84 F1 : 161 G1 : 33 H1 : Ø



OJK68.004 A1 : 29 B1 : 102 C1 : M24x1,5 D1 : 56
 E1 : 87 F1 : 162 G1 : 35 H1 : Ø



OJK69.001 A1 : 26 B1 : 96 C1 : M22x1,5 D1 : 61
 E1 : 81 F1 : 150 G1 : 32 H1 : Ø



A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring

OJK69.002 A1 : 30 B1 : 99 C1 : M22x1,5 D1 : 61
 E1 : 95 F1 : 166 G1 : 36 H1 : 48

OJK74.003 A1 : 30 B1 : 89 C1 : M26x1,5 D1 : 68
 E1 : 99 F1 : 154 G1 : 36 H1 : Ø

OJK77.001 A1 : 25 B1 : 82 C1 : M18x1,5 D1 : 49
 E1 : 76 F1 : 143 G1 : 28 H1 : Ø

OJK77.002 A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58
 E1 : 73 F1 : 142 G1 : 29 H1 : Ø

OJK77.003 A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58
 E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35 H1 : Ø

OJK77.004 A1 : 24 B1 : 89 C1 : M18x1,5 D1 : 45
 E1 : 73 F1 : 150 G1 : 26 H1 : Ø

OJK77.005 A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58
 E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø

OJK77.006 A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58
 E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29 H1 : Ø

OJK77.007 A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1,5 D1 : 58
 E1 : 84 F1 : 150 G1 : 33 H1 : Ø

OJK80.001 A1 : 31 B1 : 97 C1 : M24x2,0 D1 : 65
 E1 : 73 F1 : 146 G1 : 29 H1 : Ø

A1 : Outboard joint nb of splines B1 : Stem length (mm) C1 : Thread type D1 : Contact face diameter (mm) E1 : Outboard joint diameter (mm)
 F1 : Outboard joint length (mm) G1 : Inner race number of splines H1 : Number of teeth of ABS ring

OJK80.002	A1 : 28	B1 : 88	C1 : M24x2,0	D1 : 58
  	E1 : 73	F1 : 137	G1 : 29	H1 : Ø





Liste de correspondances
Cross reference list
Vergleichsliste
Lista di corrispondenza
Correspondencias
Lista de Correspondências
СПИСОК СООТВЕТСТВИЙ
Lista referencji krosowych
Crosslijst

BMW	
7609351	DK50.001
7609351	DK50.001
7609352	DK50.002
7609352	DK50.002
7637444	DK50.006
7637444	DK50.006
7637445	DK50.005
7637445	DK50.005
7641212	DK50.010
7641212	DK50.010
7641212	DK50.010
7641213	DK50.009
7641213	DK50.009
7641213	DK50.009
7646869	DK50.003
7646869	DK50.003
7646872	DK50.004
7646872	DK50.004
8603108	DK50.008
8603108	DK50.008
8603109	DK50.007
8603109	DK50.007
861855301	IBK50.005
861876801	IBK50.003
861876801	IBK50.004
8644244	DK50.012
8644244	DK50.012
8644245	DK50.011
8644245	DK50.011
865215001	IBK50.001

CHEVROLET	
95015104	DK53.007
95015119	IBK53.004
95194707	DK53.005
95228721	OJK53.003
95228729	OJK53.003
95228738	OJK53.003
95228740	OBK53.003
95228743	IBK53.003
95228950	DK53.003
95228951	DK53.004
95261521	DK53.009
95262209	DK53.005
95262210	DK53.009
95262211	DK53.006
95283083	DK53.002
95483244	DK53.008
95483254	IBK53.002
95483255	OBK53.001
95483256	OJK53.001
95483266	OJK53.001
96852726	DK53.001

CITROËN	
1440106080	DK59.003
1440106180	DK59.004
1607020180	IBK66.002

1607020480
3287C2
3287F3
3287F4
3293
3293G4
3293G5
9670881980
9670882080
9685524880
9685525580
9801384780
9801384880
9801388580
9801388680

DACIA	
391001162R	DK55.015
391001458R	DK55.005
391001740R	DK55.017
391002885R	DK55.040
391002983R	DK55.008
391003840R	DK55.036
391004298R	DK55.004
391005383R	DK55.048
391008105R	DK55.046
391008165R	DK55.016
391009882R	DK55.039
391010167R	DK55.009
391012689R	DK55.047
391013158R	DK55.049
391013297R	DK55.006
391013871R	DK55.010
391014511R	DK55.007
391015061R	DK55.013
391016491R	DK55.037
391017275R	DK55.038
391019117R	DK55.001
391019671R	DK55.014
392410919R	OBK55.016
392414459R	IBK55.007
392415890R	OBK55.006
397411935R	IBK55.016
397413894R	IBK55.003
397415949R	IBK55.008
7701209242	OBK55.011
7701209255	IBK55.013
7701209830	OBK55.017
7701209990	OBK55.007
8200623792	DK55.007

FIAT	
4410155LH2	DK77.020
4410255L01	DK77.022
4410255L80	DK77.021
4410279J00	DK77.018
44118-55L70	OBK77.005
44118-79J00	OBK77.002
4411955L00	IBK77.005

OBK59.001
IBK59.002
IBK66.003
IBK66.001
OBK59.002
OBK66.001
OBK66.002
DK59.007
DK59.008
DK66.003
DK66.004
DK59.005
DK59.006
DK66.001
DK66.002

4411955L70
4411979J00
51996654
51996656
52010998
52015488
52015489
77366260
77366264
77366265
77367303
77367304
77367306

IBK77.007
IBK77.006
DK58.002
DK58.001
DK58.003
DK58.004
DK58.005
OJK58.001
OBK58.001
IBK58.002
OJK58.002
OBK58.002
IBK58.001

FORD	
P31259504	DK65.002

HONDA	
44014SMJG010	OJK74.004
44014SMJG020	OJK74.004
44014T1TE010	OJK74.001
44014T1TE110	OJK74.001
44014T1TE111	OJK74.001
44017SMJG010	IBK74.003
44017T1TE010	IBK74.001
44017TA9E01	IBK74.002
44018-T1T-E010	OBK74.001
44018SMJG010	OBK74.003
44018TA9E01	OBK74.002
4430500012	DK74.008
44305T1TE011M1	DK74.001
44305T1VE011M1	DK74.005
44305T1VE111M1	DK74.003
44305TA9E011M1	DK74.007
44306T1TE011M1	DK74.002
44306T1VE011M1	DK74.006
44306T1VE111M1	DK74.004

LAND ROVER	
BH524B402AC	DK80.006
BJ324B402AC	DK80.001
EJ324B402AA	DK80.007
EJ324B402BB	DK80.002
FK724B402AB	DK80.003
FK724K138AB	DK80.005
FK724K139AB	DK80.004
LR018482	IBK80.001

LOTUS	
A132D60075	IBK61.001
A138F0005F	DK61.001

NISSAN	
391004FA1A	DK68.001
391006802R	DK55.093
39100BB02B	DK68.009
39100BB22C	DK68.007
39100BB24C	DK68.010
39100BB32B	DK68.008

NISSAN	
39100JD02B	DK68.009
39100JD22C	DK68.007
39100JD24C	DK68.010
39100JD52B	DK68.008
391014FA1A	DK68.002
39101BH40A	DK55.092
39101JD02B	DK68.006
39101JD22C	DK68.003
39101JD24C	DK68.004
39101JD52B	DK68.005
7701209465	OBK55.014
7701209469	IBK55.018
8201055669	DK55.092
C92114FA1A	OJK68.001
C9211JD02B	OJK68.002
C9241JA00A	OBK68.002
C9241JD02B	OBK68.001
C92AAJD22B	OJK68.004
C97414BA1A	IBK68.002
C9741JA00A	IBK68.003
C9741JD02B	IBK68.004
C9741JD52B	IBK68.001
C9B11JA00A	OJK68.004
C9B11JD02B	OJK68.002

OPEL	
13149836	DK53.010
13198707	DK53.011
93189683	OBK53.002
93189684	IBK53.001

PEUGEOT	
1440106080	DK59.003
1440106180	DK59.004
1607020180	IBK66.002
1607020480	OBK59.001
3287C2	IBK59.002
3293	OBK59.002
9670881980	DK59.007
9670882080	DK59.008
9671931780	DK59.001
9671931880	DK59.002

RENAULT	
391000090R	DK55.060
391000153R	DK55.124
391000884R	DK55.033
391000926R	DK55.002
391001137R	DK55.073
391001162R	DK55.015
391001339R	DK55.012
391001458R	DK55.005
391001510R	DK55.153
391001665R	DK55.058
391001702R	DK55.019
391001740R	DK55.017
391001868R	DK55.044
391002423R	DK55.031

391002885R
391002983R
391003032R
391003491R
391003840R
391003858R
391004169R
391004298R
391004850R
391005153R
391005190R
391005383R
391005442R
391005445R
391005791R
391006777R
391006802R
391006849R
391007374R
391007866R
391008105R
391008165R
391008239R
391008683R
391009002R
391009101R
391009398R
391009864R
391009882R
391010115R
391010167R
391010231R
391010433R
391010737R
391011816R
391012322R
391012511R
391012689R
391012894R
391013158R
391013297R
391013871R
391013990R
391014001R
391014031R
391014511R
391015061R
391015076R
391016076R
391016204R
391016491R
391017275R
391017355R
391017898R
391017922R
391018240R
391018401R
391018406R
391018508R

DK55.040
DK55.008
DK55.064
DK55.063
DK55.036
DK55.021
DK55.029
DK55.004
DK55.024
DK55.067
DK55.027
DK55.048
DK55.056
DK55.069
DK55.149
DK55.101
DK55.093
DK55.066
DK55.100
DK55.071
DK55.046
DK55.016
DK55.052
DK55.090
DK55.104
DK55.051
DK55.025
DK55.018
DK55.039
DK55.053
DK55.009
DK55.068
DK55.065
DK55.151
DK55.030
DK55.055
DK55.022
DK55.047
DK55.032
DK55.049
DK55.006
DK55.010
DK55.028
DK55.070
DK55.057
DK55.007
DK55.013
DK55.045
DK55.061
DK55.099
DK55.037
DK55.038
DK55.050
DK55.026
DK55.020
DK55.023
DK55.062
DK55.072
DK55.034

391018662R
391018882R
391019117R
391019671R
39101BH40A
392410919R
392414459R
392415890R
392419538R
397411935R
397413462R
397413894R
397415479R
397415949R
397416095R
7701209239
7701209240
7701209242
7701209244
7701209248
7701209249
7701209250
7701209251
7701209252
7701209253
7701209255
7701209256
7701209465
7701209466
7701209468
7701209469
7701209474
7701209830
7701209884
7701209990
7701209991
7701209992
8200168513
8200184199
8200198016
8200261838
8200278602
8200278603
8200330413
8200341698
8200372166
8200378880
8200407659
8200432515
8200441337
8200472158
8200500683
8200500684
8200531904
8200535798
8200535800
8200543868
8200559377
8200597305

DK55.003
DK55.059
DK55.001
DK55.014
DK55.092
OBK55.016
IBK55.007
OBK55.006
OBK55.012
IBK55.016
IBK55.011
IBK55.003
IBK55.001
IBK55.008
IBK55.002
OBK55.005
OBK55.020
OBK55.011
OBK55.018
OBK55.019
OBK55.003
OBK55.022
OBK55.009
OBK55.021
IBK55.004
IBK55.013
IBK55.021
OBK55.014
OBK55.001
IBK55.023
IBK55.018
IBK55.010
OBK55.017
IBK55.022
OBK55.007
OBK55.004
IBK55.014
DK55.082
DK55.054
DK55.097
DK55.083
DK55.145
DK55.144
DK55.139
DK55.157
DK55.125
DK55.156
DK55.136
DK55.096
DK55.088
DK55.140
DK55.074
DK55.075
DK55.137
DK55.113
DK55.114
DK55.084
DK55.080
DK55.154

RENAULT

8200613816	DK55.130
8200613821	DK55.147
8200613824	DK55.129
8200613827	DK55.115
8200613828	DK55.132
8200613829	DK55.127
8200618182	DK55.120
8200622834	DK55.148
8200623767	DK55.134
8200623784	DK55.123
8200623787	DK55.126
8200623792	DK55.007
8200623806	DK55.141
8200626987	DK55.148
8200626994	DK55.122
8200647065	DK55.111
8200647066	DK55.112
8200661507	DK55.081
8200684084	DK55.155
8200687910	DK55.118
8200690053	DK55.116
8200696900	DK55.086
8200725499	DK55.102
8200725503	DK55.089
8200725510	DK55.011
8200725512	DK55.035
8200725516	DK55.042
8200725517	DK55.043
8200749390	DK55.087
8200786810	DK55.162
8200790517	DK55.138
8200790519	DK55.143
8200844451	DK55.142
8200866827	DK55.041
8200926132	DK55.103
8200926133	DK55.098
8200936309	DK55.164
8201055669	DK55.092

SUZUKI

4410155LH2	DK77.020
4410161M00	DK77.012
4410161M01	DK77.012
4410161M10	DK77.010
4410161M11	DK77.010
4410161M20	DK77.008
4410161M21	DK77.008
4410161MB0	DK77.014
4410161MB0	DK77.014
4410161MC0	DK77.009
4410161MC1	DK77.009
4410168L02	DK77.003
4410168L33	DK77.005
4410255L01	DK77.022
4410255L80	DK77.021
4410261M00	DK77.013
4410261M01	DK77.013
4410261M10	DK77.011

4410261M11
4410261M20
4410261M21
4410268L02
4410268L32
4410279J00
4410561M00
4410561M00
4410661M00
4410661M00
44118-55L70
44118-61M50
44118-61MC0
44118-79J00
44118-86G00
4411955L00
4411955L70
4411961M00
4411961MC0
4411962J31
4411979J00
4411979JA0

DK77.011
DK77.007
DK77.007
DK77.004
DK77.006
DK77.018
DK77.001
DK77.001
DK77.002
DK77.002
OBK77.005
OBK77.006
OBK77.004
OBK77.002
OBK77.001
IBK77.005
IBK77.007
IBK77.002
IBK77.001
IBK77.003
IBK77.006
IBK77.004

TOYOTA

044270F011	IBK69.002
4341002850	DK69.002
4341005321	DK69.004
4342002A60	DK69.001
4342005372A	DK69.003
442702410	OBK69.002
442802730	OBK69.001
443702450	IBK69.001

VOLVO

31259503	DK65.003
31325135AC	DK65.004
31367306AA	DK65.001
P31259504	DK65.002

GSP	
210340	DK66.001
211012	DK55.001
211012	DK55.009
218197	DK55.145
250038	DK55.082
250261	DK55.129
250261	DK55.148
250353	DK55.080
250373	DK55.087
250379	DK55.088
250402	DK55.139
250411	DK55.148
250415	DK55.013
250416	DK55.016
250416	DK55.036
250416	DK55.040
250425	DK55.104
250426	DK55.099
250429	DK55.019
250440	DK55.132
250443	DK55.083
250487	DK55.053
250488	DK55.002
250490	DK55.003
250493	DK55.075
250496	DK55.120
250498	DK55.013
250514	DK55.113
250514	DK55.136
250515	DK55.114
250516	DK55.096
250520	DK55.054
250539	DK55.081
250541	DK55.149
250569	DK55.016
250569	DK55.040
299070	DK55.116
299070	DK55.151
299201	DK55.097
299228	DK55.111
700117	OBK55.017
700120	OBK55.007
700130	IBK68.003
700133	IBK55.014
780394	OBK68.002
780395	OBK68.001
780398	OBK55.009
780427	OBK55.001
780429	OBK55.018
850069	OJK55.029
850092	OJK55.031
850093	OJK55.032
850109	OJK55.027
899085	OJK55.011
899085	OJK55.035
899213	OJK55.025

LOBRO	
303228	DK55.142
304337	DK55.082
304340	DK55.097
304511	DK55.001
304513	DK55.004
304514	DK55.004
304712	DK55.156
304714	DK55.083
304724	DK55.157
304725	DK55.096
304745	DK55.151
304805	DK55.126
304805	DK55.129
304855	DK55.054
304876	IBK55.007
304882	OBK55.011
304885	IBK68.003
304887	OBK68.002
304888	OBK68.001
304937	OBK55.009
304993	DK55.111
305026	DK55.154
305027	DK55.100
305111	DK55.137
305140	DK55.081
305186	DK55.113
305186	DK55.136
305187	DK55.114
305193	DK55.080
305195	DK55.148
305227	DK50.001
305255	DK55.084
305258	DK55.087
305284	OBK55.005
305285	OBK55.017
305286	OBK55.007
305312	DK55.036
305312	DK55.040
305317	DK55.019
305318	DK55.090
305319	DK55.088
305322	DK55.074
305324	DK55.101
305326	DK55.099
305357	DK55.098
305379	OBK59.002
305384	IBK55.022
305434	DK55.086
305478	DK55.075
305525	OBK55.001
305534	OBK55.018
305544	DK55.013
305544	DK55.037
305545	DK55.016
305609	IBK55.021
305612	IBK53.001
305765	DK55.012
305766	DK55.102

305842
305863
305904
305909
306049

IBK66.001
IBK55.018
DK55.093
DK55.092
OBK55.016

METELLI	
13-0347	OBK55.011
13-0408	OBK77.001
13-0419	OBK59.001
13-0446	OBK55.018
13-0483	OBK59.001
13-0494	OBK55.007
13-0512	OBK55.019
13-0550	OBK55.003
13-0562	OBK68.001
13-0595	OBK55.017
13-0610	OBK55.009
13-0613	OBK55.001
13-0614	OBK53.003
15-1501	OJK55.011
15-1501	OJK55.035
15-1502	OJK55.031
15-1503	OJK55.020
15-1519	OJK55.025
15-1542	OJK55.029
15-1579	OJK55.032
15-1580	OJK55.027
15-1623	OJK77.006
15-1650	OJK55.021
15-1671	OJK55.017
15-1703	OJK66.001
15-1784	OJK68.004
15-1785	OJK68.002
15-1793	OJK55.008
15-1845	OJK53.003
17-0397	DK55.142
17-0787	DK55.147
17-0792	DK55.001
17-0793	DK55.004
17-0859	DK55.151
17-0860	DK55.153
17-0896	DK55.115
17-0903	DK55.116
17-0904	DK55.080
17-0904	DK55.092
17-0905	DK55.139
17-0908	DK55.093
17-1038	DK55.084
17-1038	DK55.113
17-1038	DK55.136
17-1039	DK55.114
17-1040	DK55.156
17-1041	DK55.157
17-1233	DK55.127
17-1234	DK55.132
17-1244	DK55.155
17-1245	DK55.111
17-1246	DK55.100

METELLI
17-1247 **DK55.081**

SKF

VKJA5381	OJK55.029
VKJA5386	OJK55.032
VKJA5388	OJK55.011
VKJA5388	OJK55.035
VKJA5390	OJK55.020
VKJA5677	OJK55.017
VKJA5678	OJK55.019
VKJA5679	OJK55.021
VKJA5680	OJK55.002
VKJA5680	OJK55.023
VKJA5682	OJK55.025
VKJA5683	OJK55.027
VKJA5684	OJK55.026
VKJA5758	OJK55.018
VKJA5761	OJK55.002
VKJA5813	OJK68.002
VKJA5816	OJK68.004
VKJC3220	DK55.125
VKJC3462	DK69.004
VKJC3885	DK69.003
VKJC5971	DK55.134
VKJC5972	DK55.127
VKJC5975	DK55.127
VKJC5975	DK55.137
VKJC5987	DK55.116
VKJC5992	DK55.086
VKJC6010	DK55.088
VKJC6013	DK55.138
VKJC6013	DK55.138
VKJC6014	DK55.143
VKJC6017	DK55.102
VKJC6017	DK55.141
VKJC6018	DK55.096
VKJC6018	DK55.151
VKJC6019	DK55.092
VKJC6024	DK55.136
VKJC6036	DK55.153
VKJC6037	DK55.157
VKJC6040	DK55.104
VKJC6040	DK55.140
VKJC6045	DK55.093
VKJC6048	DK55.156
VKJC6053	DK55.139
VKJC6059	DK55.142
VKJC6064	DK55.144
VKJC6065	DK55.145
VKJC6070	DK55.132
VKJC6071	DK55.147
VKJC6072	DK55.153
VKJC6073	DK55.115
VKJC6075	DK55.083
VKJC6085	DK55.126
VKJC6085	DK55.129
VKJC6085	DK55.148
VKJC6103	DK55.097

VKJC6106
VKJC6960
VKJC6963
VKJC8132
VKJC8135
VKJC8145
VKJC8146
VKJC8170
VKJC8171
VKJC8390
VKJC8459
VKJC8459
VKJC8460
VKJC8649
VKJC8653
VKJC8654
VKJC8654
VKJC8689
VKJP1370
VKJP1370
VKJP1372
VKJP1378
VKJP1379
VKJP1388
VKJP1393
VKJP1404
VKJP1406
VKJP1429
VKJP1451
VKJP1452
VKJP3145
VKJP6001
VKJP8335
VKJP8341

SPIDAN

21061	DK55.142
21062	DK55.147
21066	DK55.142
21733	DK59.008
22322	DK55.123
22322	DK55.125
22324	DK55.082
23699	DK55.082
23739	DK55.132
23741	DK55.097
23742	DK55.153
24164	DK55.001
24165	DK55.009
24166	DK55.004
24167	DK55.004
24247	DK55.147
24271	DK66.002
24400	DK55.156
24442	DK55.083
24444	DK55.139
24447	DK55.140
24452	DK55.157
24453	DK55.096

DK55.054	24460
DK77.018	24460
DK55.142	24472
DK55.162	24505
DK55.120	24527
DK55.004	24528
DK55.009	24532
DK55.081	24532
DK55.155	24582
DK66.002	24611
DK55.113	24614
DK55.136	24616
DK55.114	24617
DK55.111	24617
DK55.116	24617
DK55.116	24640
DK55.151	24647
DK55.100	24666
OBK68.001	24689
OBK68.003	24701
OBK77.002	24721
OBK68.002	24754
OBK68.002	24755
OBK55.011	24757
OBK55.021	24852
OBK66.001	24852
OBK66.002	24877
OBK55.007	24881
OBK55.018	24937
OBK55.005	24937
OBK53.002	24938
IBK55.007	24944
IBK68.004	24946
IBK68.003	24948

	24978
	25011
	25012
	25015
	25047
	25048
	25049
	25089
	25089
	25089
	25090
	25090
	25094
	25095
	25096
	25099
	25101
	25103
	25133
	25134
	25147
	25149
	25156
	25161
	25211

DK55.080
DK55.086
DK55.151
DK55.140
DK55.082
DK55.116
DK55.126
DK55.129
DK55.054
OBK55.011
IBK68.003
OBK68.002
OBK68.001
OBK68.001
OBK68.003
DK55.120
DK55.162
OBK55.009
DK55.125
DK55.147
DK55.111
DK55.154
DK55.100
DK55.149
DK55.127
DK55.137
DK55.155
DK55.081
DK55.113
DK55.136
DK55.114
DK55.080
DK55.148
DK55.141
DK50.001
DK55.145
DK55.084
DK55.087
OBK55.005
OBK55.017
OBK55.007
DK55.016
DK55.036
DK55.040
DK55.036
DK55.040
DK55.019
DK55.090
DK55.088
DK55.074
DK55.101
DK55.099
DK55.134
DK55.098
OBK55.004
IBK68.001
OBK59.002
IBK55.022
DK55.086



SPIDAN

25224	DK55.122
25255	DK55.075
25302	OBK55.001
25302	OBK55.001
25311	OBK55.018
25312	DK55.147
25321	DK55.013
25321	DK55.037
25322	DK55.016
25322	DK55.017
25386	IBK55.021
25389	IBK53.001
25570	DK55.099
25571	DK55.101
25572	DK55.012
25573	DK55.102
25648	IBK66.001
25669	IBK55.018
25709	DK55.011
25710	DK55.093
25715	DK55.092
25854	IBK55.008
25855	OBK55.016
25898	OBK55.020
25912	IBK68.004



Damper
Timing and auxiliary tensioners



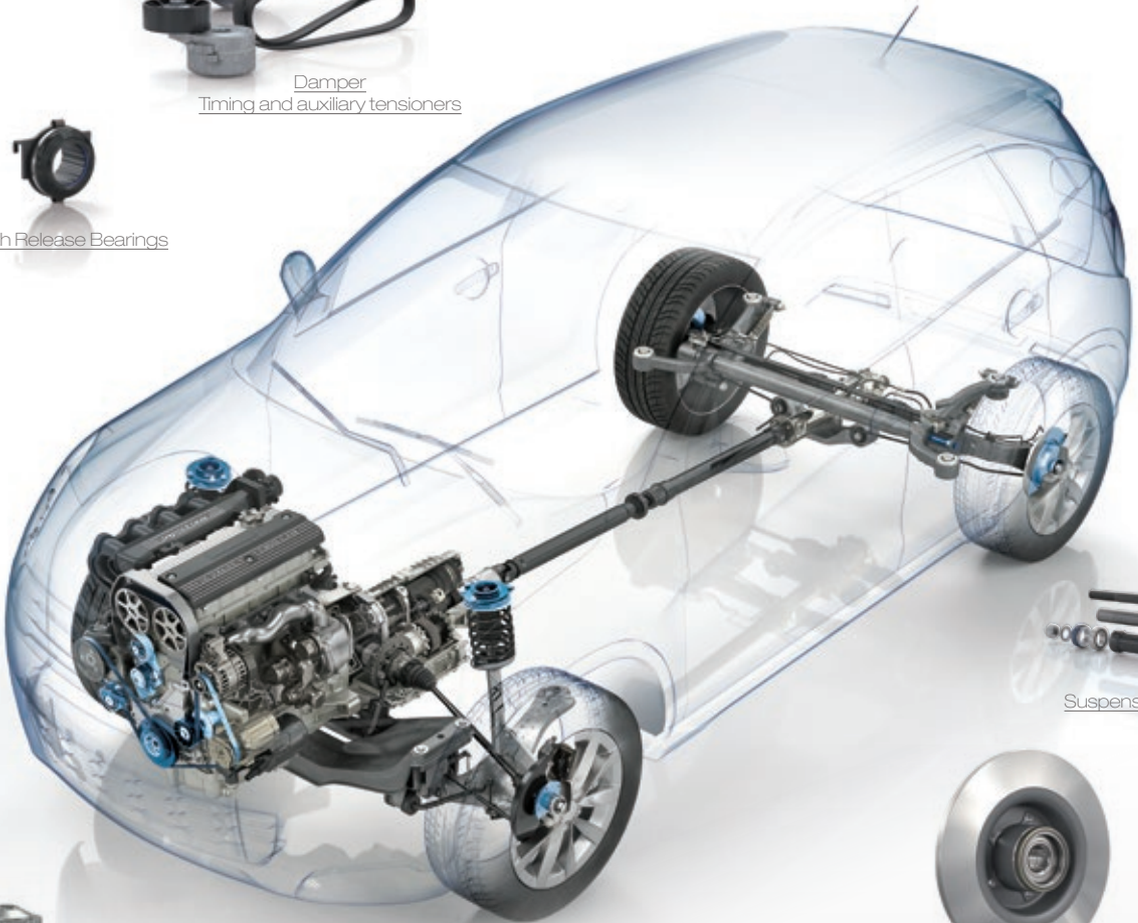
Clutch Release Bearings



Transmission Bearings



Air Conditioning Bearings



Suspension Arm Kits



Brake discs with integrated bearings



Water pump kits
Timing belt kits



Constant Velocity Joint



Wheel bearing kits



Suspension strut bearings & kits



QUALITY GUARANTEED



www.ntn-snr.com



With You

Increasing security gets us closer



#SECURITY INSIDE

Providing crucial support for road holding and braking, today's suspension systems no longer tolerate even the slightest imperfection. Inventor of the ASB® system, designer and manufacturer of wheel bearings, discs and suspension bearings, NTN SNR uses all its design, development and manufacturing knowledge to develop ever more cutting edge products. Bearings and suspension parts developed with the world's largest vehicle OE manufacturers are the same high quality bearings and suspension parts used in NTN-SNR aftermarket range.

We get it right for you.



NTN 

www.ntn-snr.com



With You

© NTN-SNR 11/2016 - Credits: Visuales - Shutterstock



CONSTANT VELOCITY JOINT

www.ntn-snr.com