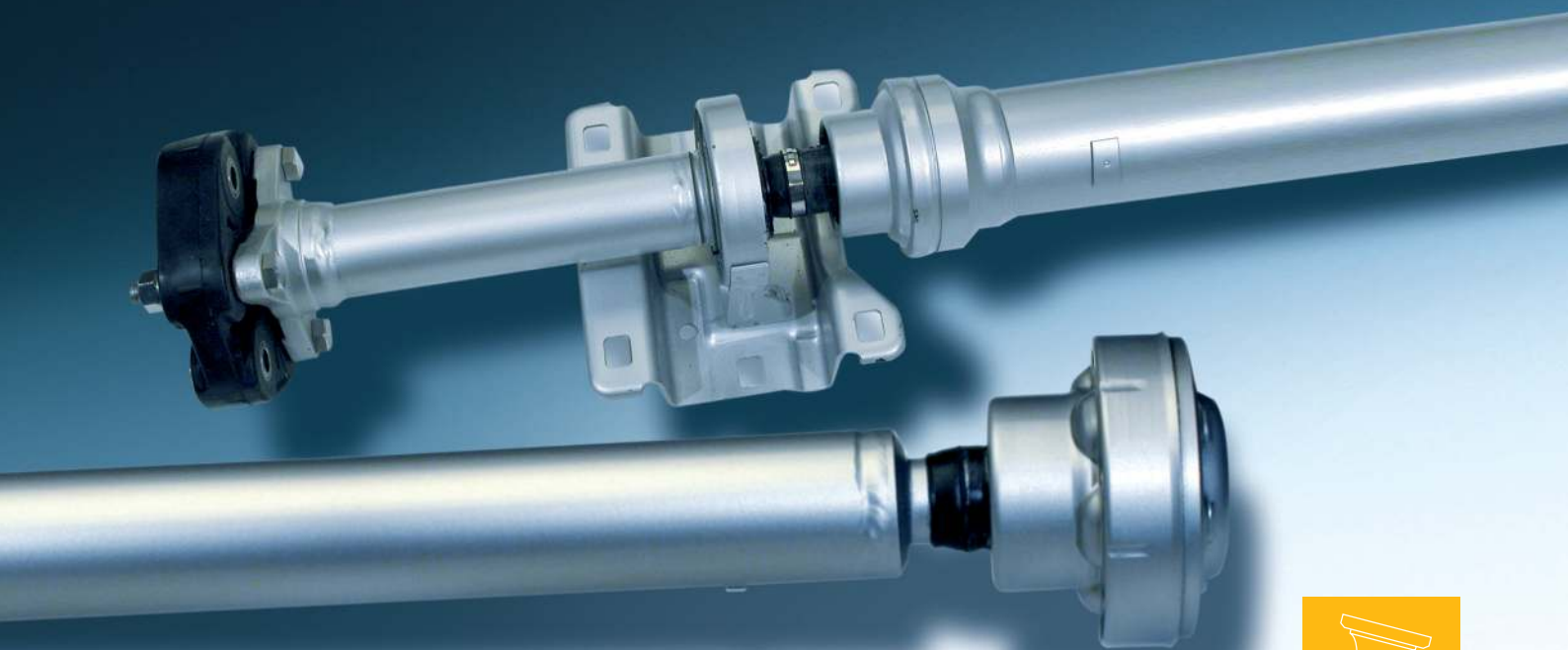




Карданный вал, главная передача





General Information

1. As a producer of original equipment GKN supplies vehicle manufacturers on a world-wide basis.
2. SPIDAN and LÖBRO are the trade marks of GKN in the European aftermarket.
3. SPIDAN and LÖBRO stand for quality, service reliability and profitability.
4. Reference numbers of parts or designation of types by vehicle manufacturers or competitors are stated for purpose of comparison only. The use of such details in invoices to vehicle owners is not allowed. Damage claims based on statements made in this catalogue are excluded. Subject to change without notice.
5. All cross references are for guidance only, vehicles may have had alternative parts fitted and therefore it is essential to verify that the new part is correct for the application before fitting. If in doubt contact us for further details.
6. Copyright by GKN. Copies, even extracts, are only allowed with the written approval of GKN Service International GmbH.



Allgemeine Hinweise

1. GKN beliefert mit ihren Produkten als Erstausrüster weltweit die Hersteller von Kraftfahrzeugen.
2. SPIDAN und LÖBRO sind europaweit eingeführte Warenzeichen für Ersatzteile der GKN.
3. SPIDAN und LÖBRO stehen für Qualität, hohen Servicegrad und Gewinn für unsere Kunden.
4. Die Angaben von Ersatzteilnummern oder Typenbezeichnungen der Fahrzeughersteller oder des Wettbewerbs dienen nur zu Vergleichszwecken. Eine Verwendung von solchen Angaben ist in Rechnungen an Fahrzeugbesitzer nicht statthaft. Ersatzansprüche auf Grund von Angaben in diesem Katalog sind ausgeschlossen. Änderungen vorbehalten.
5. Alle Cross-Referenzen sind nur eine Richtlinie, für die Fahrzeuge könnten alternative Teile passen und deshalb ist die Überprüfung der Teile vor dem Einbau notwendig. In Zweifelsfällen kontaktieren Sie uns für weitere Details.
6. Copyright bei GKN. Vervielfältigungen, auch auszugsweise, sind nur mit schriftlicher Genehmigung der GKN Service International GmbH zulässig.



Informations générales

1. Fabricant pour la première monte GKN fournit les constructeurs du monde entier.
2. SPIDAN et Löbro sont des marque de distribution de GKN pour le marché Européen de la rechange des véhicules.
3. SPIDAN et Löbro sont l'assurance de la qualité, de la compétence et de la rentabilité.
4. Les références d'origine ou les désignations des types de véhicules selon les constructeurs ou les concurrents sont données à titre indicatif exclusivement. L'utilisation de ce type d'information pour la facturation au propriétaire du véhicule n'est pas autorisée. Toutes réclamations, faisant suite à l'utilisation des informations de ce catalogue ne seront pas recevables. Peut être modifié sans préavis.
5. Toutes les références croisées sont données à titre indicatif, les véhicules ont pu être montés avec des pièces adaptables et par conséquent il est essentiel de vérifier la conformité de la nouvelle pièce avant sa mise en place et son utilisation. En cas de doute contactez GKN.
6. GKN est une marque déposée. Toute reproduction même partielle n'est autorisée qu'avec l'accord écrit de GKN Service International GmbH.



Información general

1. Como fabricante de piezas originales GKN es el proveedor de los principales fabricantes de automóviles en todo el mundo.
2. SPIDAN y LÖBRO son las marcas con la que GKN Driveline comercializa sus productos en el mercado de automoción Europeo.
3. SPIDAN y LÖBRO representan calidad, servicio, fiabilidad y rentabilidad.
4. Las referencias de las piezas o las descripciones de los modelos de los fabricantes de vehículos o de la competencia aparecen solo con el propósito de poder comparar. El uso de dicha información en las facturas del propietario del vehículo no está permitido. Las reclamaciones por daños y perjuicios basadas en declaraciones hechas en este catálogo están excluidas. Sujeto a cambios sin previo aviso.
5. Los cruces de referencia se deben utilizar como guía, algunos vehículos pueden llevar piezas alternativas por lo que es totalmente necesario verificar físicamente que la pieza nueva es la correcta antes de montarla. En caso de duda contacta GKN.
6. Copyright by GKN. Cualquier copia, total o parcial de este catálogo, estará solamente permitida con la aprobación por escrito de GKN Service International GmbH.



Algemene informatie

1. Als producent van originele onderdelen levert GKN onderdelen aan autofabrikanten over de hele wereld.
2. SPIDAN en LÖBRO is een merknaam van GKN in de Europese Automobiel aftermarket.
3. SPIDAN en LÖBRO staat voor kwaliteit, service en winstgevendheid.
4. Vermeldingen van onderdeelnummers of typeaanduidingen van de autofabrikanten of van andere aanbieders dienen alleen ter vergelijking. Gebruik van zulke vermeldingen op rekeningen aan de autobezitter is niet toegestaan. Schadeclaims op grond van vermeldingen in deze catalogus worden niet erkend. Veranderingen voorbehouden.
5. Alle cross referenties dienen alleen als hulpmiddel, de auto kan over passende alternatieve onderdelen beschikken maar het is dan noodzakelijk dat er wordt gecontroleerd in de applicatielijst of het nieuwe onderdeel juist is voordat het wordt gemonteerd. Bij twijfel kunt u contact opnemen voor details bij GKN.
6. Copyright GKN. Kopieën, zelfs uittreksels, zijn alleen toegestaan met schriftelijke toestemming van GKN Service International GmbH.



Informazioni generali

1. GKN fornisce componenti di primo equipaggiamento ai principali costruttori leader nella produzione di veicoli in tutto il mondo.
2. SPIDAN e Löbro sono il marchio della GKN nel mercato Europeo dell' Aftermarket sia per l'auto che per i veicoli industriali.
3. SPIDAN e Löbro sono sinonimo di qualità, affidabilità nel servizio e redditività.
4. I numeri di riferimento dei componenti o la specifica del costruttore per tipologia di veicolo sono indicati al solo scopo comparativo. Non è consentito l'utilizzo di queste informazioni sulle fatture inviate ai proprietari dei veicoli. Non sono ammesse richieste di danni fondate sulle specifiche contenute in questo catalogo. Eventuali modifiche saranno effettuate senza ulteriore preavviso.
5. I riferimenti incrociati sono solo a scopo orientativo, componenti alternativi possono essere stati montati sui veicoli e quindi è essenziale verificare la correttezza dell'applicazione del nuovo componente prima del montaggio. In caso di dubbio vi preghiamo di volere contattare GKN.
6. Tutti i diritti sono riservati a GKN. Copie o estratti del presente catalogo sono concessi solo previa autorizzazione scritta di GKN Service International GmbH.



Общая информация

1. Являясь производителем оригинального оборудования, фирма GKN осуществляет поставки производителям транспортных средств по всему миру.
2. SPIDAN и LÖBRO - это торговые марки GKN на европейском автомобильном рынке запчастей.
3. SPIDAN и LÖBRO гарантируют качество, надёжный сервис и рентабельность.
4. Для сравнения приведены оригинальные номера производителей транспортных средств. Использование данной информации в счетах, предоставляемых владельцам транспортных средств, запрещено. Претензии по возмещению ущерба на основании каталога исключаются. GKN сохраняет за собой право на изменения.
5. Перед установкой важно проверить, что новая деталь подходит для данного автомобиля. В случае возникновения каких-либо сомнений вы можете обратиться к нам для получения дальнейшей информации.
6. GKN сохраняет за собой авторское право. Копии, а также краткие выдержки разрешены только с письменного разрешения GKN Service International GmbH.



Ogólne wskazówki

1. Jako producent oryginalnego wyposażenia firma GKN dostarcza swoje produkty na całym świecie producentom pojazdów mechanicznych.
2. SPIDAN i LÖBRO to zastrzeżone na obszarze całej Europy znaki towarowe dla części zamiennych produkcji GKN.
3. SPIDAN i LÖBRO to synonim jakości, wysokiego poziomu serwisu i zysku dla naszych klientów.
4. Podanie nazwy typu, jakiej używa producent pojazdu lub firma konkurencyjna, służy celom porównawczym. Podawanie takich informacji na fakturach wystawianych właścicielom pojazdów nie jest dopuszczalne. Wyklucza się roszczenia odszkodowawcze wynikające z danych podanych w niniejszym katalogu. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian.
5. W przypadkach wątpliwych prosimy o sprawdzenie części przed montażem. W sytuacjach niepewnych prosimy o skontaktowanie się z centrum serwisowym, aby uzyskać więcej szczegółowych informacji.
6. Copyright: GKN. Powielanie, także częściowe, wymaga uzyskania pisemnej zgody firmy GKN Service International GmbH.



Generelle informationer

1. Som producent af originale dele leverer GKN til motorkøretøjsproducenter over hele verden.
2. SPIDAN og LÖBRO er i hele Europa indførte varemærker for reservedele fra GKN.
3. SPIDAN og LÖBRO står for kvalitet, en høj servicegrad og udbytte for vores kunder.
4. Oplysninger om køretøjsproducenternes eller konkurrenternes typebetegnelser bruges til sammenligningsformål. En brug af sådanne oplysninger i fakturaer til køretøjssejerne er ikke tilladt. Erstatningskrav på grund oplysninger i dette katalog er udelukket. Ændringer forbeholdt.
5. Kontrollér i tvilstilfælde delene inden monteringen. Henvend dig i sådanne tilfælde til vores servicecentre for yderligere detaljer.
6. Copyright: GKN. Mangfoldiggørelse – også i uddrag – er kun tilladt med udtrykkelig tilladelse fra GKN Service International GmbH.



Allmän information

1. GKN, i egenskab av originalutrustningstillverkare, levererar sina produkter till bitillverkare över hela världen.
2. SPIDAN och LÖBRO är varumärken för reservdelar från GKN på den europeiska marknaden.
3. SPIDAN och LÖBRO står för kvalitet, en hög servicegrad och kundnytta.
4. Bitillverkares eller konkurrenters typbeteckningar används endast i jämförande syfte. Sådana uppgifter får inte användas i fakturor till fordonsägare. Skadeståndsanspråk p.g.a. uppgifter i denna katalog är uteslutna. Ändringar förbehållna.
5. I tveksamma fall: kontrollera komponenterna före monteringen. I tveksamma fall: kontakta även något av våra servicecentra för mer information.
6. Copyright: GKN. Mångfaldigande, även delvis, medges endast med skriftligt tillstånd från GKN Service International GmbH.



Generell informasjon

1. Som produsent av originalutstyr, leverer GKN sine produkter til produsenter av motorkjøretøy verden over.
2. SPIDAN og LÖBRO er varemerker for reservedeler som tilhører GKN, og markedsføres i hele Europa.
3. SPIDAN og LÖBRO står for kvalitet, høy servicepålitelighet og profit for våre kunder.
4. Typebetegnelsene som er angitt av kjøretøyprodusentene eller konkurrentene, brukes kun til sammenligningsformål. Bruk av slike spesifikasjoner i fakturaer til kjøretøyeiere er ikke tillatt. Erstatningskrav som er basert på angivelser i denne katalogen, er utelukket. Med forbehold om endringer.
5. I tvilstilfelle må delene vennligst kontrolleres før de monteres. Ta kontakt med en av våre servicesentre for ytterligere detaljer i tvilstilfeller.
6. Copyright: GKN. Mangfoldiggjøring, også i utdrag, er ikke tillatt uten skriftlig godkjenning fra GKN Service International GmbH.



Všeobecná upozornění

1. GKN zásobuje svými výrobky jako výrobce originálního příslušenství výrobce automobilů na celém světě.
2. Uni-Cardan a LÖBRO jsou v Evropě zavedené ochranné značky GKN pro náhradní díly.
3. Uni-Cardan a LÖBRO jsou synonymem pro kvalitu, vysokou úroveň servisu a zisku pro naše zákazníky.
4. Údaje o typových označeních výrobců automobilů nebo konkurenčního podniku slouží jen na účely porovnání. Použití takových údajů na fakturách určených pro majitele vozidel není dovoleno. Nároky na náhradu z důvodu údajů uvedených v tomto katalogu jsou vyloučeny. Změny se vyhražují.
5. V případě pochybností proveďte díly ještě před montáží. Pokud máte pochybnosti, kontaktujte jedno z našich servisních center ohledně dalších informací.
6. Copyright: GKN. Kopírování, a to i částečné, je povoleno pouze na základě písemného souhlasu společnosti GKN Service International GmbH.



Пиктограммы и сокращения

Подробнее об изделии

Применения автомобилей

Перекрестные ссылки





...→	Год выпуска с
→...	Год выпуска до
CHNR.→:...	Номер шасси с
Gear:...	Вид коробки передач
AT	Вид коробки передач, Автоматическая коробка передач
AT4	Вид коробки передач, Автоматическая коробка передач 4-ступенчатая
AT6	Вид коробки передач, Автоматическая коробка передач 6-ступенчатая
AT7	Вид коробки передач, Автоматическая коробка передач 7-ступенчатая
AT8	Вид коробки передач, Автоматическая коробка передач 8-ступенчатая
DSG	Вид коробки передач, Передачи с двойным сцеплением
MT	Вид коробки передач, механическая коробка передач
MT5	Вид коробки передач, ручная коробка передач 5-ступенчатая
MT6	Вид коробки передач, ручная коробка передач 6-ступенчатая
WB:...	Колесная база [мм]
Position:...	Сторона установки
F	Сторона установки, спереди
R	Сторона установки, сзади
RA	Сторона установки, задний мост
LHD	Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля, для левостороннего расположения руля
RHD	Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля, для правостороннего расположения руля
LWB	Колесная база, длинная колесная база
MWB	Колесная база, средняя колесная база
SWB	Колесная база, короткая колесная база
Quantity Unit:...	Количественная единица
L1:...[mm]	Длина 1 [мм]
L2:...[mm]	Длина 2 [мм]
addition:...	Дополнительный артикул / дополнительная информация 2
(+)bearing	Дополнительный артикул / дополнительная информация 2, с подшипником
(+)holding frame	Дополнительный артикул / дополнительная информация 2, С ободком корпуса
1T	Из многих частей, Цельный
2T	Из многих частей, Из 2 частей
3T	Из многих частей, Из 3 частей
BoreØ1:...[mm]	? отверстия 1 [мм]
BoreØ2:...[mm]	? отверстия 2 [мм]
Ø1 [mm]:...	Внутренний диаметр 1 (мм)

Ø2 [mm]:...	Внутренний диаметр 2 (мм)
(+)PR:...	для заменяемого номера
L3:...[mm]	Длина 3 [мм]

Карданный вал

27900



? отверстия 2 [мм]	10,35
? фаски 2 [мм]	80,6
Длина 1 [мм]	131,5
Длина 2 [мм]	43
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	445,5

№ ориг. запч.	
DAIHATSU	3711087D04000, 3711087Z06000, 565344, 615344

27901



? отверстия 2 [мм]	10,35
? фаски 2 [мм]	80,6
Длина 1 [мм]	131,5
Длина 2 [мм]	43
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	497,5

№ ориг. запч.	
DAIHATSU	3711087Z19000, 615338, 6153380001

27902



? отверстия 2 [мм]	10,35
? фаски 2 [мм]	80,6
Длина 1 [мм]	131,5
Длина 2 [мм]	43
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	515,5

№ ориг. запч.	
DAIHATSU	3711087Z24000, 615339, 6153390001

Карданный вал
27903

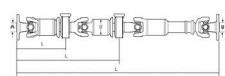

? отверстия 2 [мм]	10,35
? фаски 2 [мм]	80,6
Длина 1 [мм]	131,5
Длина 2 [мм]	43
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	625,5

№ ориг. запч.	
DAIHATSU	263585, 565333, 615340

27904


? отверстия 2 [мм]	10,35
? фаски 2 [мм]	80,6
Длина 1 [мм]	131,5
Длина 2 [мм]	43
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	640,5

№ ориг. запч.	
DAIHATSU	264286, 565341, 615341

27907


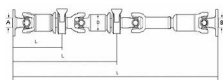
? отверстия 1 [мм]	12,2
? отверстия 2 [мм]	12,2
? трубы [мм]	89,9
Диаметр ступицы 1 [мм]	40
Диаметр ступицы 2 [мм]	56
Длина 1 [мм]	858,5
Длина 2 [мм]	1 478,5
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Наружный диаметр 1 [мм]	120
Наружный диаметр 2 [мм]	120
Общая длина [мм]	2 673
Сторона установки	в длину

№ ориг. запч.	
FORD	6812471, 92VB4K357LB



Карданный вал

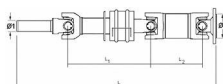
27908



? отверстия 1 [мм]	12,2
? отверстия 2 [мм]	12,2
? трубы [мм]	76,2
Внутренний диаметр 1(мм)	41,5
Внутренний диаметр 2 (мм)	17
Диаметр ступицы 1 [мм]	40
Диаметр ступицы 2 [мм]	56
Длина 1 [мм]	863
Длина 2 [мм]	1 482
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Наружный диаметр 1 [мм]	120
Наружный диаметр 2 [мм]	120
Общая длина [мм]	2 688

№ ориг. запч.	
FORD	92VB4K357AC, 92VT4K357A1C

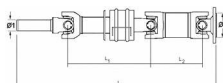
27910



? отверстия 2 [мм]	10,35
? трубы [мм]	76,2
Диаметр ступицы 2 [мм]	56
Длина 1 [мм]	776
Длина 2 [мм]	819
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 2	4
Наружный диаметр 1 [мм]	34,94
Наружный диаметр 2 [мм]	109,5
Общая длина [мм]	1 790
Число зубьев 1	25

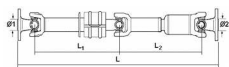
--	--

27912



? отверстия 2 [мм]	10,4
Диаметр ступицы 2 [мм]	56
Длина 1 [мм]	525
Длина 2 [мм]	1 006
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	4
Наружный диаметр 1 [мм]	34,9
Наружный диаметр 2 [мм]	109,5
Общая длина [мм]	1 790

--	--

Карданный вал
27914


? отверстия 2 [мм]	10,4	№ ориг. запч.	
Диаметр ступицы 2 [мм]	56	FORD	92VT-4K145-B1A
Длина 1 [мм]	907		
Длина 2 [мм]	877		
Количество отверстий 1	4		
Общая длина [мм]	1 866		
Сторона установки	в длину		

27941


? отверстия 1 [мм]	10	№ ориг. запч.	
? трубы [мм]	70	MERCEDES-BENZ	9014100901, 9014102601, A9014100901, A9014102601
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса	VW	2D0521107N
Из многих частей	Цельный		
Количество отверстий 1	4		
Наружный диаметр 1 [мм]	120		
Общая длина [мм]	853		
Секция / часть	передняя часть		
Сторона установки	в длину		

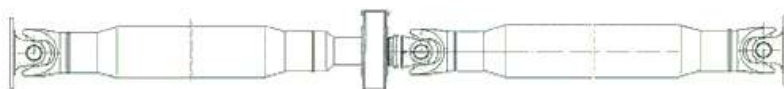
27943


? отверстия 1 [мм]	10	№ ориг. запч.	
? трубы [мм]	70	MERCEDES-BENZ	9014101101, 9014102401, A9014101101, A9014102401
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса	VW	2D0521107F
Из многих частей	Цельный		
Количество отверстий 1	4		
Наружный диаметр 1 [мм]	120		
Общая длина [мм]	950		
Секция / часть	передняя часть		
Сторона установки	в длину		



Карданный вал

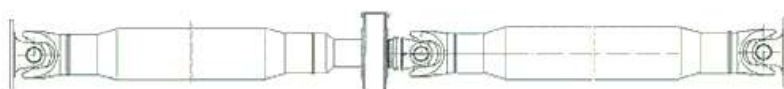
27949



? отверстия 1 [мм]	10
? отверстия 2 [мм]	10
? трубы [мм]	70
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Наружный диаметр 1 [мм]	120
Наружный диаметр 2 [мм]	120
Общая длина [мм]	2 076
Сторона установки	в длину

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9014100317, 9014101506, 9014106406, A9014100317, A9014101506, A9014106406
VW	2D0521101AR

27951

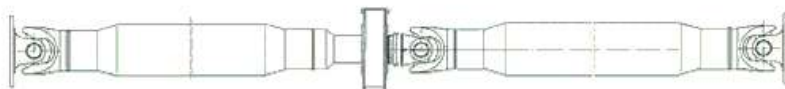


? отверстия 1 [мм]	10
? отверстия 2 [мм]	10
? трубы [мм]	70
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Наружный диаметр 1 [мм]	120
Наружный диаметр 2 [мм]	120
Общая длина [мм]	2 176
Сторона установки	в длину

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9014105906, A9014105906
VW	2D0521101AA

Карданный вал

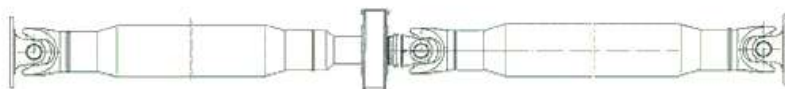
27953



Ø отверстия 1 [мм]	10
Ø трубы [мм]	90
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	4
Наружный диаметр 1 [мм]	120
Общая длина [мм]	2 178
Сторона установки	в длину

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9034102806, A9034102806
VW	2D0521101N

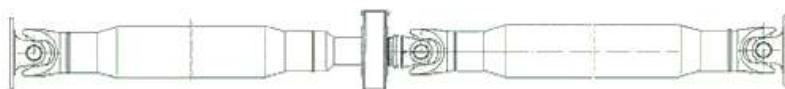
27954



Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 627

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9014101017, 9014102206, 9014107606, A9014101017, A9014102206, A9014107606

27956



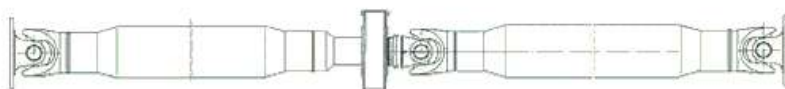
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 724

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9014101217, 9014102406, 9014107406, A9014101217, A9014102406, A9014107406



Карданный вал

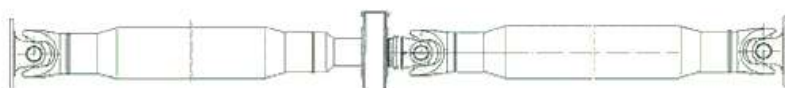
27957



? отверстия 1 [мм]	10
? трубы [мм]	70
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	4
Наружный диаметр 1 [мм]	120
Общая длина [мм]	2 248
Сторона установки	в длину

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9014103306, 9014103806, 9014106606, A9014103306, A9014103806, A9014106606
VW	2D0521101AL

27959

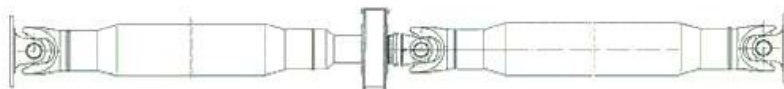


? отверстия 1 [мм]	10
? трубы [мм]	70
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	4
Наружный диаметр 1 [мм]	120
Общая длина [мм]	1 775
Сторона установки	в длину

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9034102606, A9034102606
VW	2D0521101AD

Карданный вал

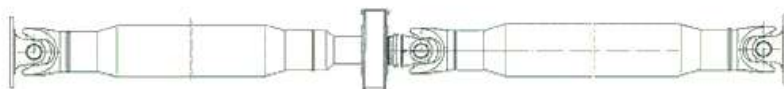
27960



? отверстия 1 [мм]	10
? трубы [мм]	90
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	4
Наружный диаметр 1 [мм]	120
Общая длина [мм]	2 248
Сторона установки	в длину

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9034102906, A9034102906
VW	2D0521101AJ

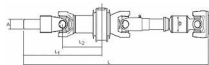
27961



? отверстия 1 [мм]	10
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	4
Наружный диаметр 1 [мм]	120
Общая длина [мм]	1 598
Сторона установки	в длину

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9014106706, A9014106706
VW	2D0521101AF, 2D0521101AM

27962



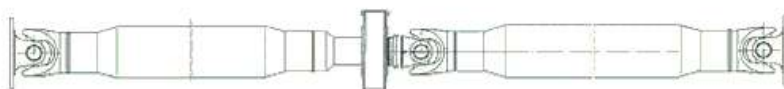
? отверстия 2 [мм]	12
Диаметр ступицы 1 [мм]	43,5
Длина 1 [мм]	764,5
Длина 2 [мм]	659
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	1 562

№ ориг. запч.	
NISSAN	37000F3901, 37000F3903



Карданный вал

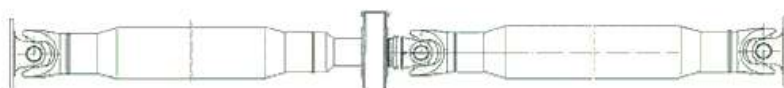
27971



? отверстия 1 [мм]	10
? трубы [мм]	90
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	4
Наружный диаметр 1 [мм]	120
Общая длина [мм]	2 724
Сторона установки	в длину

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9014108106, A9014108106
VW	2D0521107AM

27976



Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 525

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9014108706, A9014108706

27980



? отверстия 1 [мм]	10
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	4
Наружный диаметр 1 [мм]	120
Общая длина [мм]	950
Секция / часть	передняя часть
Сторона установки	в длину

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9034100801, A9034100801
VW	2D0521107H

Карданный вал

27991



? отверстия 1 [мм]	12,2
? отверстия 2 [мм]	90
? фаски 1 [мм]	90
? фаски 2 [мм]	12,2
Диаметр ступицы 1 [мм]	60
Диаметр ступицы 2 [мм]	60
Длина 1 [мм]	45
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	889

№ ориг. запч.
MITSUBISHI ML130286

27992



? отверстия 1 [мм]	12,2
? отверстия 2 [мм]	12,2
? фаски 1 [мм]	90
? фаски 2 [мм]	90
Диаметр ступицы 1 [мм]	60
Диаметр ступицы 2 [мм]	60
Длина 1 [мм]	45
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	914

№ ориг. запч.
MITSUBISHI ML130227

Карданный вал

27993



? отверстия 1 [мм]	12,2
? отверстия 2 [мм]	12,2
? фаски 1 [мм]	90
? фаски 2 [мм]	90
Диаметр ступицы 1 [мм]	60
Диаметр ступицы 2 [мм]	60
Длина 1 [мм]	45
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	959

№ ориг. запч.

MITSUBISHI ML130006

27994



? отверстия 1 [мм]	12,2
? отверстия 2 [мм]	12,2
? фаски 1 [мм]	90
? фаски 2 [мм]	90
Диаметр ступицы 1 [мм]	60
Диаметр ступицы 2 [мм]	60
Длина 1 [мм]	45
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	999

№ ориг. запч.

MITSUBISHI ML130004

Карданный вал

27995



? отверстия 1 [мм]	12,2
? отверстия 2 [мм]	12,2
? фаски 1 [мм]	90
? фаски 2 [мм]	90
Диаметр ступицы 1 [мм]	60
Диаметр ступицы 2 [мм]	70
Длина 1 [мм]	45
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	1 069

№ ориг. запч.

MITSUBISHI ML130002

27996



? отверстия 1 [мм]	12,2
? отверстия 2 [мм]	12,2
? фаски 1 [мм]	100
? фаски 2 [мм]	100
Диаметр ступицы 1 [мм]	70
Диаметр ступицы 2 [мм]	70
Длина 1 [мм]	45
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	1 010

№ ориг. запч.

MITSUBISHI ML130009



Карданный вал

27997



? отверстия 1 [мм]	12,2
? отверстия 2 [мм]	12,2
? фаски 1 [мм]	100
? фаски 2 [мм]	100
Диаметр ступицы 1 [мм]	70
Диаметр ступицы 2 [мм]	70
Длина 1 [мм]	45
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	1 140

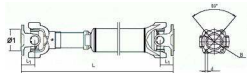
№ ориг. запч.	
MITSUBISHI	ML130288

27999



? отверстия 1 [мм]	12,2
? отверстия 2 [мм]	12,2
? фаски 1 [мм]	100
? фаски 2 [мм]	100
Диаметр ступицы 1 [мм]	70
Диаметр ступицы 2 [мм]	70
Длина 1 [мм]	45
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	1 230

№ ориг. запч.	
MITSUBISHI	ML130007

Карданный вал
28000


? отверстия 1 [мм]	12,2
? отверстия 2 [мм]	12,2
? фаски 1 [мм]	100
? фаски 2 [мм]	100
Диаметр ступицы 1 [мм]	70
Диаметр ступицы 2 [мм]	70
Длина 1 [мм]	45
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	1 400

№ ориг. запч.
 MITSUBISHI 130013, ML130013

28001


? отверстия 1 [мм]	10,2
Внутренний диаметр 2 (мм)	90
Диаметр ступицы 1 [мм]	60
Длина 1 [мм]	45
Длина 2 [мм]	68
Количество отверстий 1	4
Общая длина [мм]	606,5

№ ориг. запч.
 MITSUBISHI ML130226

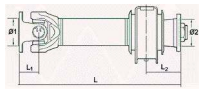
28002


? отверстия 1 [мм]	10,2
Внутренний диаметр 1(мм)	90
Диаметр ступицы 1 [мм]	60
Длина 1 [мм]	45
Длина 2 [мм]	68
Количество отверстий 1	4
Общая длина [мм]	626,5

№ ориг. запч.
 MITSUBISHI ML130274

Карданный вал

28003



? отверстия 1 [мм]	10,2
Внутренний диаметр 1(мм)	90
Диаметр ступицы 1 [мм]	60
Длина 1 [мм]	45
Длина 2 [мм]	68
Количество отверстий 1	4
Общая длина [мм]	921,5

№ ориг. запч.
MITSUBISHI ML130278

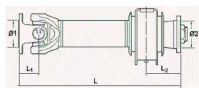
28004



? отверстия 1 [мм]	10,2
Внутренний диаметр 1(мм)	90
Диаметр ступицы 1 [мм]	60
Длина 1 [мм]	45
Длина 2 [мм]	68
Количество отверстий 1	4
Общая длина [мм]	926,5

№ ориг. запч.
MITSUBISHI ML130003

28005



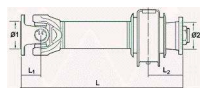
? отверстия 1 [мм]	10,2
Внутренний диаметр 1(мм)	90
Диаметр ступицы 1 [мм]	60
Длина 1 [мм]	45
Длина 2 [мм]	68
Количество отверстий 1	4
Общая длина [мм]	961,5

№ ориг. запч.
MITSUBISHI ML130276

Карданный вал
28006


? отверстия 2 [мм]	10,2
Внутренний диаметр 1 [мм]	90
Диаметр ступицы 1 [мм]	60
Длина 1 [мм]	45
Длина 2 [мм]	68
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	966,5

№ ориг. запч.
 MITSUBISHI 130005, ML130005

28007


? отверстия 1 [мм]	12,2
Внутренний диаметр 1 [мм]	100
Диаметр ступицы 1 [мм]	70
Длина 1 [мм]	45
Длина 2 [мм]	69
Количество отверстий 1	4
Общая длина [мм]	728

№ ориг. запч.
 MITSUBISHI 130280, ML130280

28008


? отверстия 1 [мм]	12,2
Внутренний диаметр 1 [мм]	100
Диаметр ступицы 1 [мм]	70
Длина 1 [мм]	45
Длина 2 [мм]	69
Общая длина [мм]	818
Размер резьбы 1	4

№ ориг. запч.
 MITSUBISHI ML130008

Карданный вал

28009



? отверстия 1 [мм]	12,2
Внутренний диаметр 1(мм)	100
Диаметр ступицы 1 [мм]	70
Длина 1 [мм]	45
Длина 2 [мм]	69
Количество отверстий 1	4
Общая длина [мм]	928

№ ориг. запч.	
MITSUBISHI	130282, ML130282

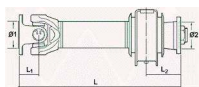
28010



? отверстия 1 [мм]	12,2
Внутренний диаметр 1(мм)	100
Диаметр ступицы 1 [мм]	70
Длина 1 [мм]	45
Длина 2 [мм]	69
Количество отверстий 1	4
Общая длина [мм]	1 018

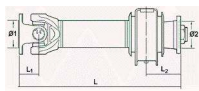
№ ориг. запч.	
MITSUBISHI	ML130010

28011



? отверстия 1 [мм]	12,2
Внутренний диаметр 1(мм)	100
Диаметр ступицы 1 [мм]	70
Длина 1 [мм]	45
Длина 2 [мм]	69
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 1	4
Общая длина [мм]	1 178

№ ориг. запч.	
MITSUBISHI	ML130284

Карданный вал
28012


? отверстия 1 [мм]	12,2
Внутренний диаметр 1[мм]	100
Диаметр ступицы 1 [мм]	70
Длина 1 [мм]	45
Длина 2 [мм]	69
Количество отверстий 1	4
Общая длина [мм]	1 273

№ ориг. запч.
 MITSUBISHI ML130012

28013


? отверстия 2 [мм]	10
? фаски 2 [мм]	81,25
Диаметр ступицы 1 [мм]	35
Длина 1 [мм]	150,5
Длина 2 [мм]	43
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	738,5
Число зубьев 1	24

№ ориг. запч.
 NISSAN 370007C000, 370008C800, 370009C100

28014


? отверстия 2 [мм]	10
? фаски 2 [мм]	81,25
Диаметр ступицы 1 [мм]	35
Длина 1 [мм]	150,5
Длина 2 [мм]	43
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	768,5
Число зубьев 1	24

№ ориг. запч.
 NISSAN 370007C002, 370008C802, 370009C002

Карданный вал

28015



? отверстия 2 [мм]	10
? фаски 2 [мм]	81,25
Диаметр ступицы 1 [мм]	35
Диаметр ступицы 2 [мм]	50
Длина 1 [мм]	150,5
Длина 2 [мм]	43
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	833,5
Число зубьев 1	24

№ ориг. запч.	
NISSAN	370007C003, 370009C504

28016



? отверстия 2 [мм]	10
? фаски 2 [мм]	81,25
Диаметр ступицы 1 [мм]	35
Длина 1 [мм]	150,5
Длина 2 [мм]	43
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	928,5
Число зубьев 1	24

№ ориг. запч.	
NISSAN	370009C503

28017



Диаметр ступицы 1 [мм]	35
Длина 1 [мм]	899,5
Длина 2 [мм]	43,5
Общая длина [мм]	1 094

№ ориг. запч.	
NISSAN	37000F3900, 37000F3902, 37000F3905, 37000F3906

Карданный вал
28018


? трубы [мм]	65	№ ориг. запч.	
Диаметр ступицы 1 [мм]	50	NISSAN	37200EB300
Диаметр ступицы 2 [мм]	50		
Длина 1 [мм]	45		
Общая длина [мм]	808		
Сторона установки	спереди		

28019


? отверстия 1 [мм]	9,67	№ ориг. запч.	
Диаметр ступицы 1 [мм]	60,32	NISSAN	37300F3904
Диаметр ступицы 2 [мм]	60,32		
Длина 1 [мм]	55		
Длина 2 [мм]	35		
Количество отверстий 1	4		
Общая длина [мм]	961		

28020


? отверстия 1 [мм]	9,67	№ ориг. запч.	
Диаметр ступицы 1 [мм]	60,32	NISSAN	37300F3901
Диаметр ступицы 2 [мм]	60,32		
Длина 1 [мм]	55		
Длина 2 [мм]	35		
Количество отверстий 1	4		
Общая длина [мм]	977		

Карданный вал

28021



? отверстия 1 [мм]	9,67
Диаметр ступицы 1 [мм]	60,32
Диаметр ступицы 2 [мм]	60,32
Длина 1 [мм]	55
Длина 2 [мм]	35
Количество отверстий 1	4
Общая длина [мм]	1 050

№ ориг. запч.	
NISSAN	37300F3902

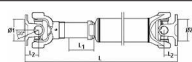
28022



? отверстия 1 [мм]	9,67
? отверстия 2 [мм]	12
? фаски 1 [мм]	78
? фаски 2 [мм]	94
Диаметр ступицы 1 [мм]	60,32
Диаметр ступицы 2 [мм]	64
Длина 1 [мм]	55
Длина 2 [мм]	35
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Наружный диаметр 1 [мм]	97
Наружный диаметр 2 [мм]	94
Общая длина [мм]	1 063

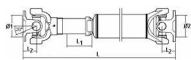
№ ориг. запч.	
NISSAN	37300F3600

28023



? отверстия 1 [мм]	9,67
Диаметр ступицы 1 [мм]	60,32
Диаметр ступицы 2 [мм]	60,32
Длина 1 [мм]	55
Длина 2 [мм]	35
Количество отверстий 1	4
Общая длина [мм]	1 543

№ ориг. запч.	
NISSAN	37300F3903

Карданный вал
28024


? отверстия 1 [мм]	9,67	№ ориг. запч. NISSAN 37300F3900
? трубы [мм]	89	
Диаметр ступицы 1 [мм]	60,32	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Длина 1 [мм]	55	
Длина 2 [мм]	35	
Количество отверстий 1	4	
Общая длина [мм]	1 557	

28025


? отверстия 1 [мм]	12	№ ориг. запч. NISSAN 373009X502
? отверстия 2 [мм]	12	
Диаметр ступицы 1 [мм]	60,32	
Диаметр ступицы 2 [мм]	60,32	
Длина 1 [мм]	55	
Длина 2 [мм]	35	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	1 118	

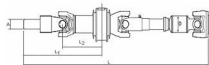
28026


? отверстия 1 [мм]	9,67	№ ориг. запч. NISSAN 37200F3901
Диаметр ступицы 1 [мм]	60,32	
Длина 1 [мм]	35	
Длина 2 [мм]	77,5	
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником	
Количество отверстий 1	4	
Общая длина [мм]	1 076	



Карданный вал

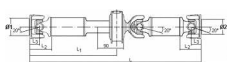
28027



? отверстия 2 [мм]	12
Диаметр ступицы 1 [мм]	43,5
Длина 1 [мм]	1 002,5
Длина 2 [мм]	852
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	2 056

№ ориг. запч.	
NISSAN	37000F3904

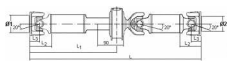
28028



? отверстия 1 [мм]	12
? отверстия 2 [мм]	12
Диаметр ступицы 1 [мм]	69,85
Диаметр ступицы 2 [мм]	65
Длина 1 [мм]	349,7
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	1 382

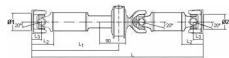
№ ориг. запч.	
NISSAN	370009X611

28029



? отверстия 1 [мм]	12
? отверстия 2 [мм]	12
Диаметр ступицы 1 [мм]	69,85
Диаметр ступицы 2 [мм]	65
Длина 1 [мм]	365,6
Длина 2 [мм]	95
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	1 436

№ ориг. запч.	
NISSAN	370009X610

Карданный вал
28030


? отверстия 1 [мм]	12	№ ориг. запч. NISSAN 370009X607
? отверстия 2 [мм]	12	
Диаметр ступицы 1 [мм]	69,85	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Длина 1 [мм]	709,2	
Длина 2 [мм]	95	
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	1 780	

28031

Диаметр ступицы 1 [мм]	44	№ ориг. запч. NISSAN 37000EB30C
Длина 1 [мм]	215	
Длина 2 [мм]	675	
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником	
Общая длина [мм]	1 942	

28032

Диаметр ступицы 1 [мм]	44	№ ориг. запч. NISSAN 37000EB32C
Длина 1 [мм]	155	
Длина 2 [мм]	742	
Общая длина [мм]	1 949	

28033

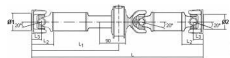
? трубы [мм]	102	№ ориг. запч. NISSAN 370003X30A, 37300EB401
Диаметр ступицы 1 [мм]	44	
Длина 1 [мм]	215	
Длина 2 [мм]	1 240	
Общая длина [мм]	1 523	
Сторона установки	сзади	

28034

? трубы [мм]	102	№ ориг. запч. NISSAN 373003X31A, 37300EB406, 37300-EB406
Диаметр ступицы 1 [мм]	44	
Длина 1 [мм]	215	
Длина 2 [мм]	1 240	
Общая длина [мм]	1 523	
Сторона установки	сзади	



Карданный вал		
28035		
? отверстия 1 [мм]	12	№ ориг. запч. NISSAN 370009X605
? отверстия 2 [мм]	12	
Диаметр ступицы 1 [мм]	69,85	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Длина 1 [мм]	709,2	
Длина 2 [мм]	95	
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	1 833	
28036		
? отверстия 1 [мм]	12	№ ориг. запч. NISSAN 370009X608
? отверстия 2 [мм]	12	
Диаметр ступицы 1 [мм]	69,85	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Длина 1 [мм]	709,2	
Длина 2 [мм]	95	
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	2 177	
28037		
? отверстия 1 [мм]	12	№ ориг. запч. NISSAN 370009X501
? отверстия 2 [мм]	12	
Диаметр ступицы 1 [мм]	69,85	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Длина 1 [мм]	623	
Длина 2 [мм]	95	
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	1 502	

Карданный вал
28038


? отверстия 1 [мм]	12
? отверстия 2 [мм]	12
Диаметр ступицы 1 [мм]	69,85
Диаметр ступицы 2 [мм]	65
Длина 1 [мм]	964,3
Длина 2 [мм]	95
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	2 006

№ ориг. запч.

NISSAN 370009X502

28039


? отверстия 1 [мм]	8,1
? отверстия 2 [мм]	8,1
? фаски 1 [мм]	91
? фаски 2 [мм]	91
Диаметр ступицы 1 [мм]	73,98
Диаметр ступицы 2 [мм]	73,98
Длина 1 [мм]	680
Длина 2 [мм]	753
Длина 3 [мм]	545
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником
Из многих частей	Из 3 частей
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	1 978

№ ориг. запч.

RENAULT 8200144401, 8200149811



Карданный вал

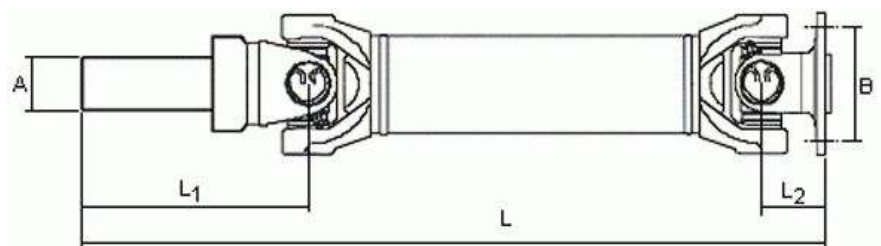
28040



? отверстия 2 [мм]	10,1
? фаски 2 [мм]	84,86
Диаметр ступицы 1 [мм]	40
Длина 1 [мм]	134
Длина 2 [мм]	40
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	685
Число зубьев 1	16

№ ориг. запч.	
SUZUKI	2710185C01

28041



? отверстия 2 [мм]	10,1
? фаски 2 [мм]	84,86
Диаметр ступицы 1 [мм]	40
Длина 1 [мм]	134
Длина 2 [мм]	40
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	896
Число зубьев 1	26

№ ориг. запч.	
SUZUKI	27102B60A01

Карданный вал

28042



? отверстия 2 [мм]	8,2	№ ориг. запч.	
? фаски 2 [мм]	79,19	SUZUKI	2710184CB0
Диаметр ступицы 1 [мм]	32		
Длина 1 [мм]	113		
Длина 2 [мм]	40		
Количество отверстий 2	4		
Общая длина [мм]	321		
Число зубьев 1	23		

28043



? отверстия 2 [мм]	8,2	№ ориг. запч.	
? фаски 2 [мм]	79,19	SUZUKI	27101C80401
Диаметр ступицы 1 [мм]	32		
Длина 1 [мм]	113		
Длина 2 [мм]	40		
Количество отверстий 2	4		
Общая длина [мм]	382		
Число зубьев 1	23		

Карданный вал

28044



? отверстия 2 [мм]	8,2
? фаски 2 [мм]	79,19
Диаметр ступицы 1 [мм]	32
Длина 1 [мм]	113
Длина 2 [мм]	40
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	403
Число зубьев 1	23

№ ориг. запч.

SUZUKI 2710184C00

28045



? отверстия 2 [мм]	10,1
? фаски 2 [мм]	84,86
Диаметр ступицы 1 [мм]	40
Длина 1 [мм]	134
Длина 2 [мм]	40
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	896
Число зубьев 1	14

№ ориг. запч.

SUZUKI 2710260A11

Карданный вал

28046



? отверстия 1 [мм]	8,2
? отверстия 2 [мм]	8,2
? фаски 1 [мм]	79,19
? фаски 2 [мм]	79,19
Диаметр ступицы 1 [мм]	45
Диаметр ступицы 2 [мм]	45
Длина 1 [мм]	40
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	508

№ ориг. запч.

SUZUKI 2710384C00

28047



? отверстия 1 [мм]	8,2
? отверстия 2 [мм]	8,2
? фаски 1 [мм]	79,2
? фаски 2 [мм]	79,2
Диаметр ступицы 1 [мм]	45
Диаметр ступицы 2 [мм]	45
Длина 1 [мм]	40
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	732

№ ориг. запч.

SUZUKI 27102D80401

Карданный вал

28048



? отверстия 1 [мм]	8,2
? отверстия 2 [мм]	8,2
? фаски 1 [мм]	79,2
? фаски 2 [мм]	79,2
Диаметр ступицы 1 [мм]	45
Диаметр ступицы 2 [мм]	45
Длина 1 [мм]	40
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	714

№ ориг. запч.	
SUZUKI	2710284C00

28049



? отверстия 1 [мм]	8,2
? отверстия 2 [мм]	8,2
? фаски 1 [мм]	79,2
? фаски 2 [мм]	79,2
Диаметр ступицы 1 [мм]	45
Диаметр ступицы 2 [мм]	45
Длина 1 [мм]	40
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	525

№ ориг. запч.	
SUZUKI	27103D8041

Карданный вал

28050



? отверстия 1 [мм]	8,2
? отверстия 2 [мм]	8,2
? фаски 1 [мм]	79,2
? фаски 2 [мм]	79,2
Диаметр ступицы 1 [мм]	45
Диаметр ступицы 2 [мм]	45
Длина 1 [мм]	40
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	853

№ ориг. запч.	
SUZUKI	2710384C10

28051



? отверстия 1 [мм]	10,2
? отверстия 2 [мм]	10,2
? трубы [мм]	50
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,47
Наружный диаметр 2 [мм]	99,47
Общая длина [мм]	694,3
Сторона установки	спереди

№ ориг. запч.	
VW	7L6521101, 7L6521101A, 7L6521101C, 7L6521101E, 7L6521101G, 7L6521101L, 7L6521101N

Карданный вал

28052



? отверстия 1 [мм]	10,2
? отверстия 2 [мм]	10,2
? трубы [мм]	50
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,47
Наружный диаметр 2 [мм]	99,47
Общая длина [мм]	632
Сторона установки	спереди

№ ориг. запч.	
PORSCHE	955.421.020.03
VW	7L0 521 101 H, 7L0521101, 7L0521101A, 7L0521101B, 7L0521101C, 7L0521101D, 7L6 521 101 H, 7L6521101B

28054



? отверстия 1 [мм]	12,15
? отверстия 2 [мм]	10,2
? трубы [мм]	70
? фаски 1 [мм]	110
? фаски 2 [мм]	86
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	151
Наружный диаметр 2 [мм]	99,47
Общая длина [мм]	1 246
Сторона установки	сзади

№ ориг. запч.	
PORSCHE	955.421.020.11, 955.421.020.12, 955.421.020.13, 955.421.020.14, 955.421.020.15
VW	7L0521102B, 7L0521102D, 7L0521102F, 7L0521102G, 7L0521102H, 7L0521102M, 7L0521102N, 7L5521102C, 7L6521102G, 7L6521102J, 7L6521102M, 7L6521102P

Карданный вал
28055


? отверстия 1 [мм]	12,15
? отверстия 2 [мм]	10,2
? трубы [мм]	70
? фаски 1 [мм]	110
? фаски 2 [мм]	86
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	151
Наружный диаметр 2 [мм]	99,47
Общая длина [мм]	1 185
Сторона установки	сзади

№ ориг. запч.	
VW	7L6521102B, 7L6521102C, 7L6521102D, 7L6521102E, 7L6521102F, 7L6521102H, 7L6521102N, 7L6521102Q

28057


? отверстия 2 [мм]	12
? фаски 2 [мм]	95
Диаметр ступицы 1 [мм]	42
Длина 1 [мм]	174
Длина 2 [мм]	43,5
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	967,5
Сторона установки	сзади
Число зубьев 1	30

№ ориг. запч.	
NISSAN	373002X960

Карданный вал

28058



? отверстия 2 [мм]	12
? фаски 2 [мм]	95
Диаметр ступицы 1 [мм]	42
Длина 1 [мм]	174
Длина 2 [мм]	43,5
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	1 167,5
Сторона установки	сзади
Число зубьев 1	30

№ ориг. запч.

NISSAN 373002X920

28059



? отверстия 2 [мм]	12
? фаски 2 [мм]	95
Диаметр ступицы 1 [мм]	42
Длина 1 [мм]	174
Длина 2 [мм]	43,5
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	986,5
Сторона установки	сзади
Число зубьев 1	30

№ ориг. запч.

NISSAN 373002X910

Карданный вал
28060


? отверстия 2 [мм]	12
? фаски 2 [мм]	95
Диаметр ступицы 1 [мм]	42
Длина 1 [мм]	174
Длина 2 [мм]	43,5
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	1 186,5
Сторона установки	сзади
Число зубьев 1	30

№ ориг. запч.

NISSAN 373002X900

28062


? отверстия 2 [мм]	12
? фаски 2 [мм]	95
Диаметр ступицы 1 [мм]	42
Длина 1 [мм]	174
Длина 2 [мм]	43,5
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	1 142,5
Сторона установки	сзади
Число зубьев 1	30

№ ориг. запч.

NISSAN 373002X800

Карданный вал

28063



? отверстия 1 [мм]	10
? отверстия 2 [мм]	10
? фаски 1 [мм]	81,25
? фаски 2 [мм]	81,25
Диаметр ступицы 1 [мм]	50
Диаметр ступицы 2 [мм]	50
Длина 1 [мм]	43
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	616

№ ориг. запч.

NISSAN 370002X900

28064



? отверстия 1 [мм]	10
? отверстия 2 [мм]	10
? фаски 1 [мм]	81,25
? фаски 2 [мм]	81,25
Диаметр ступицы 1 [мм]	50
Диаметр ступицы 2 [мм]	50
Длина 1 [мм]	41
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	639

№ ориг. запч.

NISSAN 370002X800

Карданный вал
28080


? трубы [мм]	45,7
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Общая длина [мм]	791
Сторона установки	спереди

№ ориг. запч.

CHRYSLER	52099498AB, 52099498AD, 52099498AE
JEEP	52099498AE

28081


? отверстия 1 [мм]	8,35
? отверстия 2 [мм]	8,2
? трубы [мм]	45,7
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	100
Наружный диаметр 2 [мм]	100
Общая длина [мм]	804
Сторона установки	спереди

№ ориг. запч.

CHRYSLER	52099499, 52099499AD, 52099499AF, 52099499AG
JEEP	52099499AG

28082


? трубы [мм]	45,7
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Общая длина [мм]	830
Сторона установки	спереди

№ ориг. запч.

CHRYSLER	52099497AE
JEEP	52099497AE

Карданный вал

28085



? отверстия 2 [мм]	10	№ ориг. запч. NISSAN 370007C001, 370008C801, 370009C001
? фаски 2 [мм]	81,25	
Диаметр ступицы 1 [мм]	35	
Длина 1 [мм]	150,5	
Длина 2 [мм]	43	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	673,5	
Число зубьев 1	24	

28091

? отверстия 1 [мм]	12,5	№ ориг. запч. NISSAN 37000MB400 RENAULT 5001870965
? отверстия 2 [мм]	12,5	
? фаски 1 [мм]	108	
? фаски 2 [мм]	108	
Диаметр ступицы 1 [мм]	65	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Из многих частей	Цельный	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	1 047	

28092

? отверстия 1 [мм]	12,5	№ ориг. запч. NISSAN 37000MB410 RENAULT 5001870966
? отверстия 2 [мм]	12,5	
Диаметр ступицы 1 [мм]	65	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Длина 1 [мм]	566	
Длина 2 [мм]	880	
Из многих частей	Из 2 частей	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	1 446	

Карданный вал
28093

? отверстия 1 [мм]	12,5	№ ориг. запч. NISSAN 37000MB420 RENAULT 5001870967
? отверстия 2 [мм]	12,5	
Диаметр ступицы 1 [мм]	65	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Длина 1 [мм]	957	
Длина 2 [мм]	988	
Из многих частей	Из 2 частей	
Количество отверстий 1	4	
Общая длина [мм]	1 945	

28094

? отверстия 1 [мм]	12,5	№ ориг. запч. NISSAN 37000MB800 RENAULT 5001870968
? отверстия 2 [мм]	12,5	
? фаски 1 [мм]	108	
? фаски 2 [мм]	108	
Диаметр ступицы 1 [мм]	65	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Из многих частей	Цельный	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	979	

28095

? отверстия 1 [мм]	12,5	№ ориг. запч. NISSAN 37000MB810 RENAULT 5001870969
? отверстия 2 [мм]	12,5	
Диаметр ступицы 1 [мм]	65	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Длина 1 [мм]	497	
Длина 2 [мм]	880	
Из многих частей	Из 2 частей	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	1 377	

28096

? отверстия 1 [мм]	12,5	№ ориг. запч. NISSAN 37000MB820 RENAULT 5001870970
? отверстия 2 [мм]	12,5	
Диаметр ступицы 1 [мм]	65	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Длина 1 [мм]	879	
Длина 2 [мм]	998	
Из многих частей	Из 2 частей	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	1 877	



Карданный вал		
28097		
? отверстия 1 [мм]	12,5	№ орг. запч. NISSAN 37000MB900 RENAULT 5001870971
? отверстия 2 [мм]	12,5	
? фаски 1 [мм]	108	
? фаски 2 [мм]	108	
Диаметр ступицы 1 [мм]	65	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Из многих частей	Цельный	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	968	
28098		
? отверстия 1 [мм]	12,5	№ орг. запч. NISSAN 37000MB901 RENAULT 5001870972
? отверстия 2 [мм]	12,5	
? фаски 1 [мм]	108	
? фаски 2 [мм]	108	
Диаметр ступицы 1 [мм]	65	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Из многих частей	Цельный	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	995	
28099		
? отверстия 1 [мм]	12,5	№ орг. запч. NISSAN 37000MB910 RENAULT 5001870973
? отверстия 2 [мм]	12,5	
Диаметр ступицы 1 [мм]	65	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Длина 1 [мм]	498	
Длина 2 [мм]	869	
Из многих частей	Из 2 частей	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	1 367	
28100		
? отверстия 1 [мм]	12,5	№ орг. запч. NISSAN 37000MB911 RENAULT 5001870974
? отверстия 2 [мм]	12,5	
Диаметр ступицы 1 [мм]	65	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Длина 1 [мм]	566	
Длина 2 [мм]	827	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	1 393	

Карданный вал
28101

? отверстия 1 [мм]	12,5	№ орг. запч. NISSAN 37000MB920 RENAULT 5001870975
? отверстия 2 [мм]	12,5	
Диаметр ступицы 1 [мм]	65	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Длина 1 [мм]	879	
Длина 2 [мм]	986	
Из многих частей	Из 2 частей	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	1 865	

28102

? отверстия 1 [мм]	12,5	№ орг. запч. NISSAN 37000MB921 RENAULT 5001870976
? отверстия 2 [мм]	12,5	
Диаметр ступицы 1 [мм]	65	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Длина 1 [мм]	948	
Длина 2 [мм]	944	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	1 892	

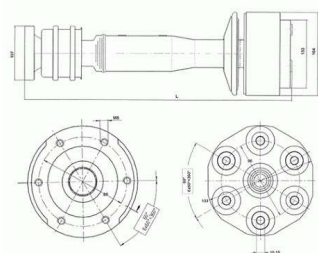
28103


? отверстия 1 [мм]	10,2	№ орг. запч. VW 7D0521103
? отверстия 2 [мм]	8,2	
? трубы [мм]	40	
? фаски 1 [мм]	120	
? фаски 2 [мм]	86	
Внутренний диаметр 1(мм)	16	
Колебания	с амортизатором колебаний	
Количество отверстий 1	3	
Количество отверстий 2	6	
Наружный диаметр 1 [мм]	31	
Наружный диаметр 2 [мм]	100	
Общая длина [мм]	955	
Сторона установки	спереди	



Карданный вал

28104



? отверстия 2 [мм]	10,15
? трубы [мм]	70
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	96
Внутренний диаметр 1(мм)	99,96
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	107
Наружный диаметр 2 [мм]	164
Общая длина [мм]	1 621
Размер резьбы 1	M8
Размер резьбы 2	M10
Сторона установки	сзади

№ ориг. запч.	
VW	7D0521109

28105



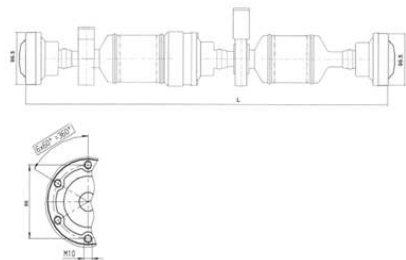
? отверстия 2 [мм]	10
? трубы [мм]	70
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	96
Внутренний диаметр 1(мм)	99,96
Внутренний диаметр 2 (мм)	16
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	3
Наружный диаметр 1 [мм]	107
Наружный диаметр 2 [мм]	164
Общая длина [мм]	2 018
Размер резьбы 1	M8
Сторона установки	сзади

№ ориг. запч.	
VW	7D0521102A

Карданный вал
28106


? отверстия 1 [мм]	10,2
? отверстия 2 [мм]	6
? трубы [мм]	70
? фаски 1 [мм]	86
Внутренний диаметр 2 (мм)	99,48
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,47
Наружный диаметр 2 [мм]	105
Общая длина [мм]	820
Размер резьбы 2	M10
Сторона установки	спереди

№ орг. запч.
VW 7H0521101

28107


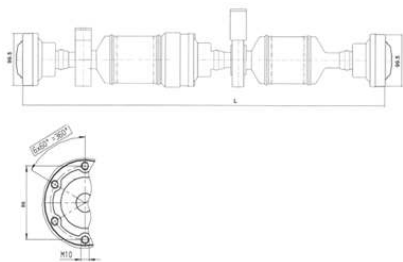
? отверстия 1 [мм]	10,2
? отверстия 2 [мм]	10,2
? трубы [мм]	90
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником
Из многих частей	Из 2 частей
Колебания	с амортизатором колебаний
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,47
Наружный диаметр 2 [мм]	99,47
Общая длина [мм]	1 947
Сторона установки	сзади

№ орг. запч.
VW 7H3521102A



Карданный вал

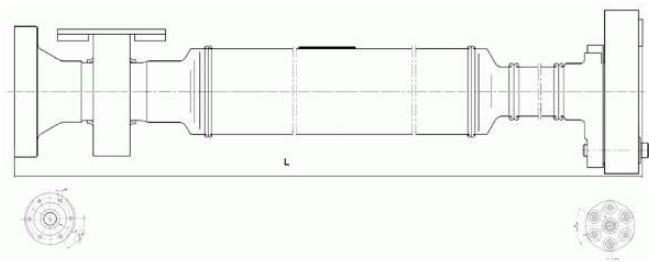
28108



? отверстия 1 [мм]	10,2
? отверстия 2 [мм]	10,2
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,47
Наружный диаметр 2 [мм]	99,47
Общая длина [мм]	1 582
Сторона установки	сзади

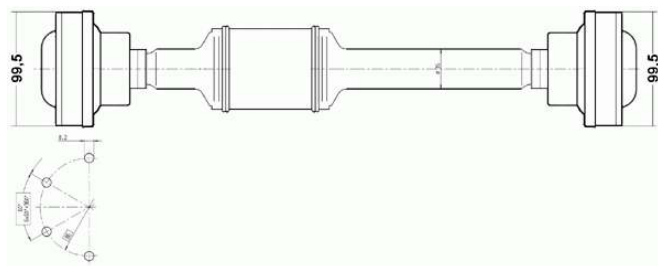
№ ориг. запч.	
VW	7H1521102A

28109



? отверстия 2 [мм]	10,15
? трубы [мм]	70
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	96
Внутренний диаметр 1(мм)	133
Внутренний диаметр 2 (мм)	16
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	3
Наружный диаметр 1 [мм]	107
Наружный диаметр 2 [мм]	99,96
Общая длина [мм]	1 570
Размер резьбы 1	M8
Сторона установки	сзади

№ ориг. запч.	
VW	7M3521103, 7M3521103A, 7M3521103B

Карданный вал
28110


? отверстия 1 [мм]	8,2
? отверстия 2 [мм]	8,2
? трубы [мм]	70
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	100
Наружный диаметр 2 [мм]	100
Общая длина [мм]	873,2
Сторона установки	спереди

№ ориг. запч.	
FORD	95VW 4680 AD
VW	7M3521102

28114


? отверстия 1 [мм]	10,15
? отверстия 2 [мм]	11
? фаски 1 [мм]	105,1
? фаски 2 [мм]	96
Внутренний диаметр 1 (мм)	16,01
Внутренний диаметр 2 (мм)	16,01
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	3
Количество отверстий 2	3
Наружный диаметр 1 [мм]	149,6
Наружный диаметр 2 [мм]	177
Общая длина [мм]	2 160,8

№ ориг. запч.	
VW	5N0521101C, 5N0521101E, 5N0521101M

Карданный вал

28115



? отверстия 1 [мм]	10,2
? отверстия 2 [мм]	8,2
? трубы [мм]	70
? фаски 1 [мм]	144
? фаски 2 [мм]	86
Внутренний диаметр 1(мм)	16
Диаметр ступицы 1 [мм]	31
Количество отверстий 1	3
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 2 [мм]	100
Общая длина [мм]	953
Сторона установки	спереди

№ ориг. запч.	
VW	7D0521103B

28116



? отверстия 1 [мм]	11
? отверстия 2 [мм]	11
? трубы [мм]	50
? фаски 1 [мм]	94
? фаски 2 [мм]	94
Диаметр ступицы 1 [мм]	46
Диаметр ступицы 2 [мм]	46
Длина 1 [мм]	42
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	610
Сторона установки	спереди

№ ориг. запч.	
TOYOTA	371400K060, 371400K060A

Карданный вал
28117


? отверстия 1 [мм]	11
? отверстия 2 [мм]	11
? трубы [мм]	90
? фаски 1 [мм]	94
? фаски 2 [мм]	94
Диаметр ступицы 1 [мм]	46
Диаметр ступицы 2 [мм]	46
Длина 1 [мм]	42
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	1 654
Сторона установки	сзади

№ ориг. запч.

TOYOTA 371000K260, 371000K260A

28118


? отверстия 1 [мм]	8,1
? отверстия 2 [мм]	8,1
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,73
Наружный диаметр 2 [мм]	99,73
Общая длина [мм]	1 868

№ ориг. запч.

 AUDI 4E4521101F
 VW 4E4521101F

Карданный вал

28119



? отверстия 1 [мм]	10,2
? отверстия 2 [мм]	10,2
? трубы [мм]	69
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,47
Наружный диаметр 2 [мм]	99,47
Общая длина [мм]	1 455
Сторона установки	сзади

№ ориг. запч.

AUDI 7L8521102F, 7L8521102M

28124



? отверстия 1 [мм]	8,2
? отверстия 2 [мм]	8,2
? трубы [мм]	50,8
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,73
Наружный диаметр 2 [мм]	99,73
Общая длина [мм]	600
Сторона установки	спереди

№ ориг. запч.

FIAT 46307204, 5984096, 5996640, 7541759

Карданный вал
28125


? отверстия 1 [мм]	8,2
? отверстия 2 [мм]	8,2
? трубы [мм]	75
? фаски 1 [мм]	74
? фаски 2 [мм]	74
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	86,7
Наружный диаметр 2 [мм]	86,7
Общая длина [мм]	1 729,5

№ ориг. запч.

FIAT 55193595, 55197051, 55222107, 55264146

28126


? отверстия 1 [мм]	10,3
? отверстия 2 [мм]	10,3
? трубы [мм]	69
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,47
Наружный диаметр 2 [мм]	99,47
Общая длина [мм]	1 745

№ ориг. запч.

VW 3D0521101R



Карданный вал

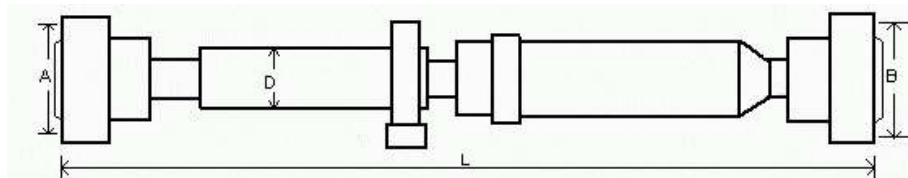
28127



? отверстия 1 [мм]	10,3
? отверстия 2 [мм]	10,3
? трубы [мм]	69
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,47
Наружный диаметр 2 [мм]	99,47
Общая длина [мм]	1 865

№ ориг. запч.	
VW	3D7521101J

28128



? отверстия 1 [мм]	8,1
? отверстия 2 [мм]	8,1
? трубы [мм]	70
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,73
Наружный диаметр 2 [мм]	99,73
Общая длина [мм]	2 014

№ ориг. запч.	
AUDI	4E4521101D
VW	4E4521101D

Карданный вал

28130



? отверстия 1 [мм]	8,1
? отверстия 2 [мм]	8,1
? трубы [мм]	70
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,73
Наружный диаметр 2 [мм]	99,73
Общая длина [мм]	1 912
Сторона установки	сзади

№ ориг. запч.	
AUDI	4D0521101R

28131



? отверстия 1 [мм]	8,1
? отверстия 2 [мм]	8,1
? трубы [мм]	70
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,73
Наружный диаметр 2 [мм]	99,73
Общая длина [мм]	1 475
Сторона установки	сзади

№ ориг. запч.	
AUDI	8R0521101B




28132



? отверстия 2 [мм]	8,1
? трубы [мм]	70
? фаски 2 [мм]	86,1
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	91,5
Наружный диаметр 2 [мм]	99,73
Общая длина [мм]	1 509
Сторона установки	сзади

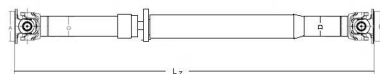
№ ориг. запч.	
AUDI	8R0521101E, 8R0521101K
VW	8R0521101P



Карданный вал		
28133		
		
? отверстия 2 [мм]	8,1	№ ориг. запч. AUDI 8R0521101F, 8R0521101L, 8R0521101M, 8R0521101Q
? трубы [мм]	70	
? фаски 2 [мм]	86	
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса	
Из многих частей	Из 2 частей	
Количество отверстий 2	6	
Наружный диаметр 1 [мм]	90	
Наружный диаметр 2 [мм]	99,73	
Общая длина [мм]	1 525	
Сторона установки	сзади	
28134		
		
? отверстия 2 [мм]	8,1	№ ориг. запч. AUDI 8R0521101D, 8R0521101J, 8R0521101N VW 8R0521101N
? трубы [мм]	70	
? фаски 2 [мм]	86	
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса	
Из многих частей	Из 2 частей	
Количество отверстий 2	6	
Наружный диаметр 1 [мм]	91,5	
Наружный диаметр 2 [мм]	99,73	
Общая длина [мм]	1 661	
Сторона установки	сзади	
Число зубьев 1	25	
28137		
		
? отверстия 1 [мм]	10,3	№ ориг. запч. AUDI 7L8521102C, 7L8521102G, 7L8521102L
? отверстия 2 [мм]	10,3	
? трубы [мм]	50	
? фаски 1 [мм]	86	
? фаски 2 [мм]	86	
Из многих частей	Из 2 частей	
Количество отверстий 1	6	
Количество отверстий 2	6	
Наружный диаметр 1 [мм]	99,47	
Наружный диаметр 2 [мм]	99,47	
Общая длина [мм]	1 455	
Сторона установки	сзади	

Карданный вал
28140


? трубы [мм]	50	№ ориг. запч. AUDI 7L8521102S, 7L8521105G, 7L8521105L
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса	
Из многих частей	Из 2 частей	
Общая длина [мм]	1 562	
Сторона установки	сзади	
Число зубьев 1	37	
Число зубьев 2	34	

28141


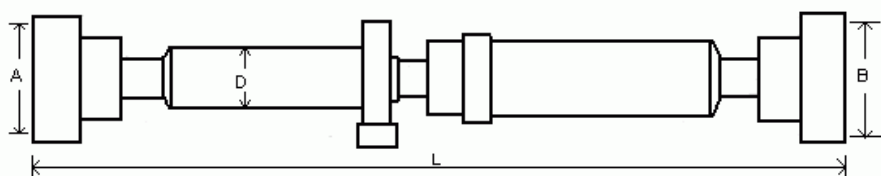
? отверстия 1 [мм]	10,75	№ ориг. запч. DACIA 320003602R, 370002820R, 8200945335 RENAULT 320003602R ϕ , 370002820R, 8200945335
? отверстия 2 [мм]	10,75	
? трубы [мм]	74,9	
? фаски 1 [мм]	95	
? фаски 2 [мм]	95	
Диаметр ступицы 1 [мм]	65	
Диаметр ступицы 2 [мм]	65	
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса	
Из многих частей	Из 2 частей	
Количество отверстий 1	4	
Количество отверстий 2	4	
Общая длина [мм]	2 078	

28142


? отверстия 1 [мм]	8,1	№ ориг. запч. AUDI 4F0521101G, 4F0521101H
? отверстия 2 [мм]	8,1	
? трубы [мм]	69	
? фаски 1 [мм]	86	
? фаски 2 [мм]	86	
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса	
Из многих частей	Из 2 частей	
Количество отверстий 1	6	
Количество отверстий 2	6	
Наружный диаметр 1 [мм]	99,73	
Наружный диаметр 2 [мм]	99,73	
Общая длина [мм]	1 583	
Сторона установки	сзади	

Карданный вал

28143



? отверстия 1 [мм]	8,1
? отверстия 2 [мм]	8,1
? трубы [мм]	70
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	86
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,73
Наружный диаметр 2 [мм]	99,73
Общая длина [мм]	1 759
Сторона установки	сзади

№ ориг. запч.

AUDI 4F0521101B, 4F0521101F

28146



? трубы [мм]	50
Внутренний диаметр 1(мм)	27
Внутренний диаметр 2 (мм)	29
Из многих частей	Цельный
Наружный диаметр 1 [мм]	86
Наружный диаметр 2 [мм]	86
Общая длина [мм]	605
Сторона установки	спереди
Число зубьев 1	32
Число зубьев 2	34

№ ориг. запч.

VW 2H0 521 101 D, 2H0 521 101 E, 2H0521101B, 2H0521101C

Карданный вал

28147



? отверстия 1 [мм]	10,15
? отверстия 2 [мм]	8,2
? трубы [мм]	65
? фаски 1 [мм]	105
? фаски 2 [мм]	86
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	3
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	149,6
Наружный диаметр 2 [мм]	100
Общая длина [мм]	2 180
Сторона установки	сзади

№ ориг. запч.	
VW	2K0521101C, 2K0521101E, 2K0521101H, 2K0521101M, 2K0521101Q

28149



? отверстия 1 [мм]	14
? отверстия 2 [мм]	12,8
? трубы [мм]	101
? фаски 1 [мм]	120
? фаски 2 [мм]	107,96
Внутренний диаметр 2 (мм)	50,8
Диаметр ступицы 1 [мм]	32
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Количество отверстий 1	3
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	3 013

№ ориг. запч.	
FORD	1737400, 1814844, CC114K357EB, CC11-4K357-EB, CC114K357EC, CC11-4K357-EC



Карданный вал

28150



? отверстия 1 [мм]	14
? отверстия 2 [мм]	12,8
? трубы [мм]	101
? фаски 1 [мм]	120
? фаски 2 [мм]	107,96
Диаметр ступицы 1 [мм]	32
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Количество отверстий 1	3
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	2 565

№ ориг. запч.	
FORD	1747662, 8C164K357CF, 8C16-4K357-CF

28151



? отверстия 1 [мм]	14
? отверстия 2 [мм]	12,8
? трубы [мм]	101
? фаски 1 [мм]	120
? фаски 2 [мм]	107,96
Диаметр ступицы 1 [мм]	32
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Количество отверстий 1	3
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	2 969

№ ориг. запч.	
FORD	1747664, 8C164K357EF, 8C16-4K357-EF

Карданный вал
28152


? отверстия 1 [мм]	14
? отверстия 2 [мм]	12,8
? трубы [мм]	101
? фаски 1 [мм]	120
? фаски 2 [мм]	107,96
Диаметр ступицы 1 [мм]	32
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Количество отверстий 1	3
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	2 361

№ ориг. запч.	
FORD	1755400, Φ 8C164K357DG, 8C16-4K357-DG

28153


? отверстия 1 [мм]	14
? отверстия 2 [мм]	12,8
? трубы [мм]	101
? фаски 1 [мм]	120
? фаски 2 [мм]	107,96
Диаметр ступицы 1 [мм]	32
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Количество отверстий 1	3
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	2 811

№ ориг. запч.	
FORD	1755402, 8C164K357FF, 8C16-4K357-FF



Карданный вал

28154



? отверстия 1 [мм]	14
? отверстия 2 [мм]	12,8
? трубы [мм]	101
? фаски 1 [мм]	120
? фаски 2 [мм]	107,96
Диаметр ступицы 1 [мм]	32
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Количество отверстий 1	3
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	2 361

№ ориг. запч.	
FORD	1809807, CC114K357DC, CC11-4K357-DC

28155



? отверстия 1 [мм]	14
? отверстия 2 [мм]	12,8
? трубы [мм]	101
? фаски 1 [мм]	120
? фаски 2 [мм]	107,96
Диаметр ступицы 1 [мм]	32
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Количество отверстий 1	3
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	2 566

№ ориг. запч.	
FORD	1814843, CC114K357CC, CC11-4K357-CC

Карданный вал
28156


? отверстия 2 [мм]	12,8
? трубы [мм]	101
? фаски 1 [мм]	105
? фаски 2 [мм]	107,96
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Количество отверстий 1	3
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	2 842

№ ориг. запч.	
FORD	1749842, AC114K357DB, φAC11-4K357-DB

28159


? отверстия 1 [мм]	8
? отверстия 2 [мм]	8
? фаски 1 [мм]	78
? фаски 2 [мм]	78
Внутренний диаметр 1(мм)	74
Диаметр ступицы 1 [мм]	46
Диаметр ступицы 2 [мм]	46
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Наружный диаметр 1 [мм]	74
Общая длина [мм]	2 019

№ ориг. запч.	
TOYOTA	37100-42080

Карданный вал

28157



? отверстия 1 [мм]	14
? отверстия 2 [мм]	12,8
? трубы [мм]	101
? фаски 1 [мм]	120
? фаски 2 [мм]	107,96
Диаметр ступицы 1 [мм]	32
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Количество отверстий 1	3
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	2 811

№ ориг. запч.	
FORD	1814845, CC114K357FC, CC11-4K357-FC

28160



? отверстия 1 [мм]	8,2
? отверстия 2 [мм]	10,3
? трубы [мм]	65
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	90
Диаметр ступицы 2 [мм]	46
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	4
Наружный диаметр 1 [мм]	100
Наружный диаметр 2 [мм]	80
Общая длина [мм]	1 010
Секция / часть	задняя часть

№ ориг. запч.	
TOYOTA	37110-42040

Карданный вал
28161


? трубы [мм]	65
? фаски 2 [мм]	86
Внутренний диаметр 1(мм)	79
Внутренний диаметр 2 (мм)	100
Диаметр ступицы 1 [мм]	38
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 1	6
Наружный диаметр 2 [мм]	104
Общая длина [мм]	1
Размер резьбы 2	M8
Секция / часть	передняя часть
Число зубьев 1	21

№ ориг. запч.

TOYOTA 37120-42030

28162


? отверстия 1 [мм]	8,2
? отверстия 2 [мм]	10,3
? трубы [мм]	65
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	90
Диаметр ступицы 2 [мм]	46
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	4
Наружный диаметр 1 [мм]	100
Наружный диаметр 2 [мм]	80
Общая длина [мм]	805
Секция / часть	задняя часть

№ ориг. запч.

TOYOTA 37110-42030φ

Карданный вал

28163



? отверстия 1 [мм]	10,3
? отверстия 2 [мм]	10,3
? трубы [мм]	65
? фаски 1 [мм]	94
? фаски 2 [мм]	94
Диаметр ступицы 1 [мм]	46
Диаметр ступицы 2 [мм]	46
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Общая длина [мм]	787
Секция / часть	передняя часть

№ ориг. запч.	
TOYOTA	37140-60410

28164



? отверстия 1 [мм]	10,3
? отверстия 2 [мм]	10,3
? трубы [мм]	65
? фаски 1 [мм]	94
? фаски 2 [мм]	94
Внутренний диаметр 1(мм)	88
Диаметр ступицы 1 [мм]	46
Диаметр ступицы 2 [мм]	46
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Наружный диаметр 1 [мм]	88
Общая длина [мм]	1 163
Секция / часть	задняя часть

№ ориг. запч.	
TOYOTA	37110-6A460

Карданный вал

28165



? отверстия 2 [мм]	12
? трубы [мм]	76
? фаски 2 [мм]	105
Диаметр ступицы 1 [мм]	45
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 2	4
Наружный диаметр 2 [мм]	103
Общая длина [мм]	1 137
Сторона установки	сзади
Число зубьев 1	32

№ ориг. запч.	
NISSAN	37300-EB30A

28167



? отверстия 1 [мм]	10,2
? отверстия 2 [мм]	8,2
? трубы [мм]	90
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	74
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,47
Наружный диаметр 2 [мм]	86
Общая длина [мм]	1 523
Сторона установки	сзади

№ ориг. запч.	
VW	7E1 521 102 L

Карданный вал

28168



? отверстия 1 [мм]	10,2
? отверстия 2 [мм]	8,2
? трубы [мм]	90
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	74
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	99,4
Наружный диаметр 2 [мм]	86
Общая длина [мм]	1 922
Сторона установки	сзади

№ ориг. запч.

VW 7E3521102F

28169



? отверстия 2 [мм]	8,2
? трубы [мм]	90
? фаски 1 [мм]	86
? фаски 2 [мм]	74
Внутренний диаметр 1(мм)	99,48
Из многих частей	Цельный
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	105
Наружный диаметр 2 [мм]	86
Общая длина [мм]	1 688
Размер резьбы 1	M10
Сторона установки	сзади

№ ориг. запч.

VW 7E3521102G

Карданный вал

28170



? отверстия 1 [мм]	10
? отверстия 2 [мм]	10
? трубы [мм]	70
? фаски 1 [мм]	90
? фаски 2 [мм]	76
Диаметр ступицы 1 [мм]	65
Диаметр ступицы 2 [мм]	50
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Наружный диаметр 1 [мм]	113
Наружный диаметр 2 [мм]	80
Общая длина [мм]	1 999

№ ориг. запч.	
NISSAN	37000BR51A, 37000JD000
RENAULT	37000BR51A, 37000JD000

28171



? отверстия 1 [мм]	10
? отверстия 2 [мм]	10
? трубы [мм]	70
? фаски 1 [мм]	90
? фаски 2 [мм]	76
Диаметр ступицы 1 [мм]	65
Диаметр ступицы 2 [мм]	50
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником
Из многих частей	Из 2 частей
Количество отверстий 1	4
Количество отверстий 2	4
Наружный диаметр 1 [мм]	113
Наружный диаметр 2 [мм]	80
Общая длина [мм]	1 988

№ ориг. запч.	
NISSAN	37000-BR52A, 37000-JD200
RENAULT	37000-BR52A, 37000-JD200

Карданный вал

28172



? трубы [мм]	80
Внутренний диаметр 1(мм)	29,37
Внутренний диаметр 2 (мм)	26,99
Диаметр ступицы 1 [мм]	39,3
Диаметр ступицы 2 [мм]	39,3
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	с подшипником
Из многих частей	Из 2 частей
Наружный диаметр 1 [мм]	88
Наружный диаметр 2 [мм]	88
Общая длина [мм]	1 611,2
Сторона установки	сзади
Число зубьев 1	37
Число зубьев 2	34

№ ориг. запч.	
AUDI	7L8521102T, 7L8521105A, 7L8521105F, 7L8521105J

28173



? отверстия 1 [мм]	8,2
? отверстия 2 [мм]	8,2
? трубы [мм]	60
? фаски 1 [мм]	66
? фаски 2 [мм]	66
Длина 1 [мм]	754,3
Длина 2 [мм]	764,1
Длина 3 [мм]	625,9
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Количество отверстий 1	6
Количество отверстий 2	6
Наружный диаметр 1 [мм]	78
Наружный диаметр 2 [мм]	78
Общая длина [мм]	2 144,3

№ ориг. запч.	
VOLVO	31325194, 31367159, 31367461, 31367784, 50726733

Карданный вал
28186


Из многих частей	Цельный	№ ориг. запч.	
Общая длина [мм]	945	MERCEDES-BENZ	4634101302, A4634101302

28187


Из многих частей	Цельный	№ ориг. запч.	
Общая длина [мм]	891,5	MERCEDES-BENZ VW	9064102001, A9064102001 2E0521099

28188


Из многих частей	Цельный	№ ориг. запч.	
Общая длина [мм]	845	MERCEDES-BENZ VW	9064102101, A9064102101 2E0521099A



Карданный вал

28189



Из многих частей	Цельный	№ ориг. запч.	
Общая длина [мм]	921	MERCEDES-BENZ	9064102201, A9064102201
		VW	2E0521099B

28190



Из многих частей	Цельный	№ ориг. запч.	
Общая длина [мм]	842	MERCEDES-BENZ	9064102401, A9064102401

28191



Из многих частей	Цельный	№ ориг. запч.	
Общая длина [мм]	853	MERCEDES-BENZ	9064103401, A9064103401
		VW	2E0521292A

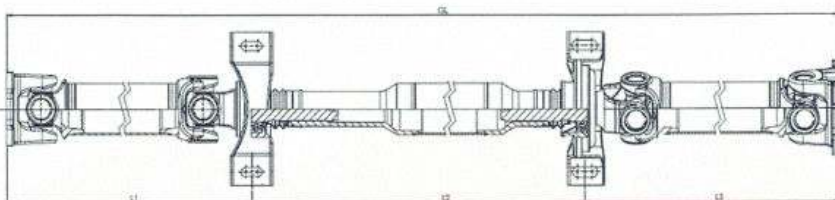
Карданный вал

28192



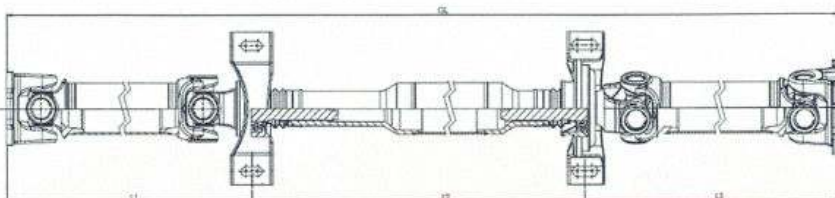
Из многих частей	Цельный	№ ориг. запч.	
Общая длина [мм]	861	MERCEDES-BENZ	9064104301, A9064104301

28193



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса	№ ориг. запч.	
Из многих частей	Из 3 частей	MERCEDES-BENZ	6394103006, A6394103006
Общая длина [мм]	2 240		

28194

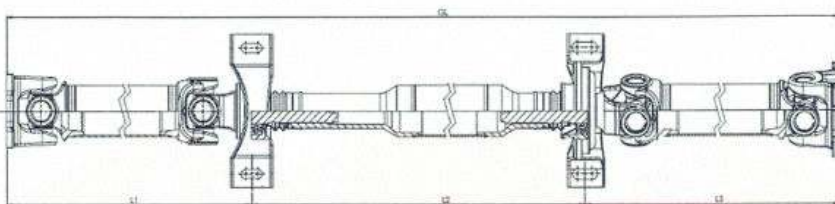


Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса	№ ориг. запч.	
Из многих частей	Из 3 частей	MERCEDES-BENZ	6394103106, A6394103106
Общая длина [мм]	2 470		



Карданный вал

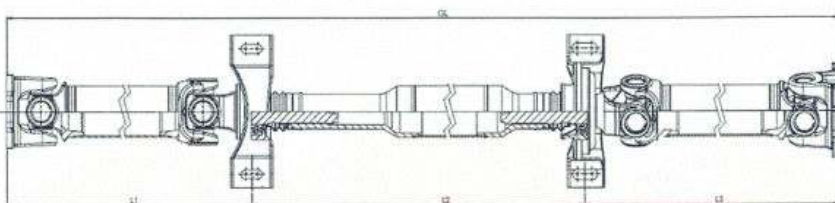
28195



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Общая длина [мм]	2 211

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	6394103206, A6394103206

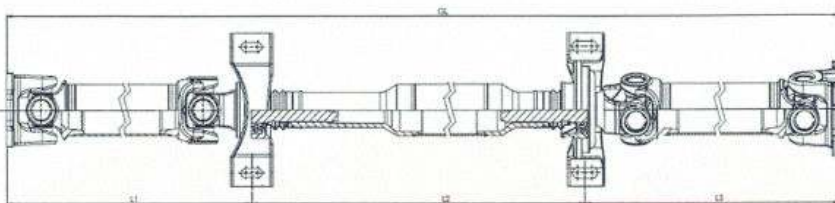
28196



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Общая длина [мм]	2 441

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	6394103306, A6394103306

28197

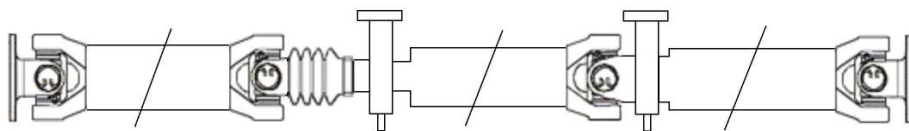


Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Общая длина [мм]	2 143

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	6394103406, A6394103406

Карданный вал

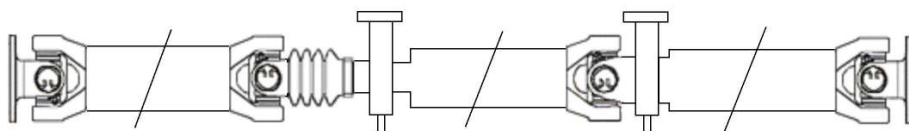
28198



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Общая длина [мм]	2 206,5

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	6394103416, A6394103416

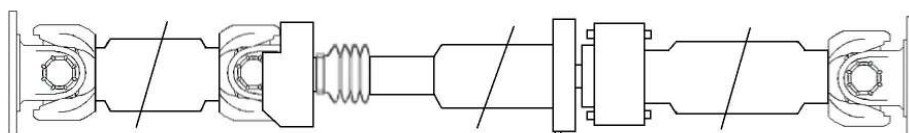
28199



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Общая длина [мм]	2 373

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	6394103506, A6394103506

28200



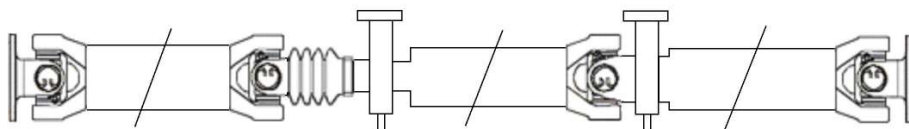
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Общая длина [мм]	2 176

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	6394107006, A6394107006



Карданный вал

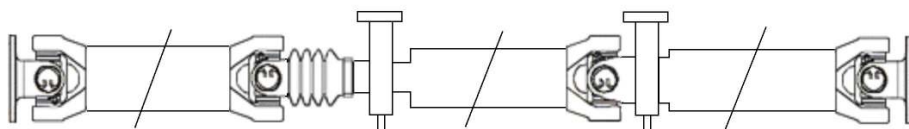
28201



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Общая длина [мм]	2 156,5

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	6394108406, A6394108406

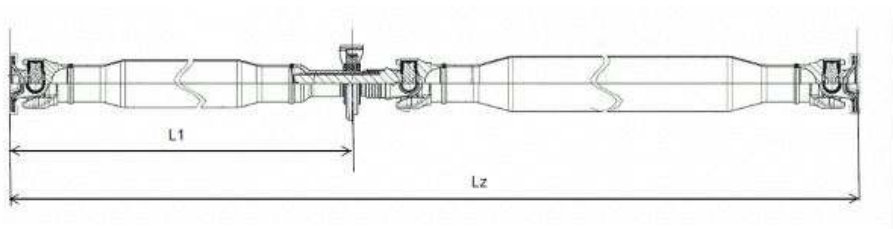
28202



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Общая длина [мм]	2 386

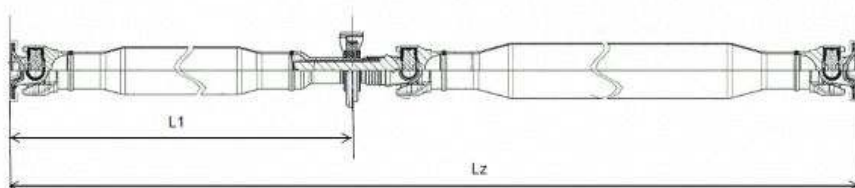
№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	6394108506, A6394108506

28203



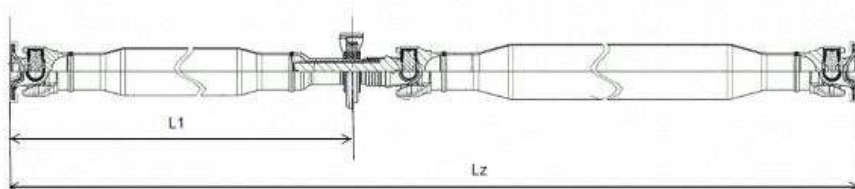
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 360

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064100416, A9064100416

Карданный вал
28204


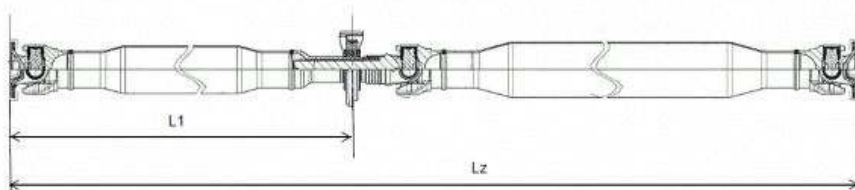
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 399

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064105306, A9064105306
VW	2E0521101AQ

28205


Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 372

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064105706, A9064105706
VW	2E0521101BA

28206


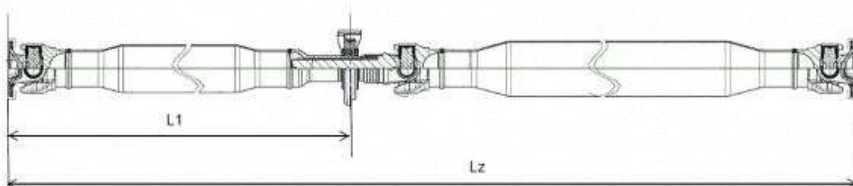
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 554

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064107416, 9064109706, A9064107416, A9064109706
VW	2E0521163P, 2E0521293AC



Карданный вал

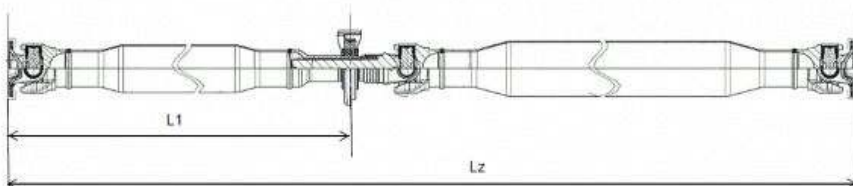
28207



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 582

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064107516, A9064107516
VW	2E0521163Q

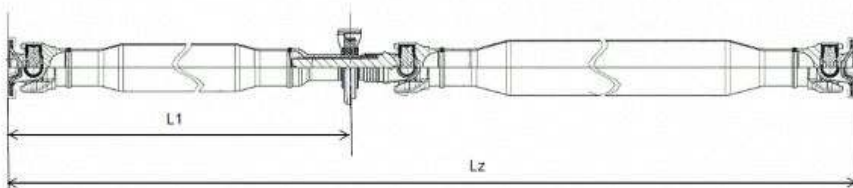
28208



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 396

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064107606, A9064107606

28209

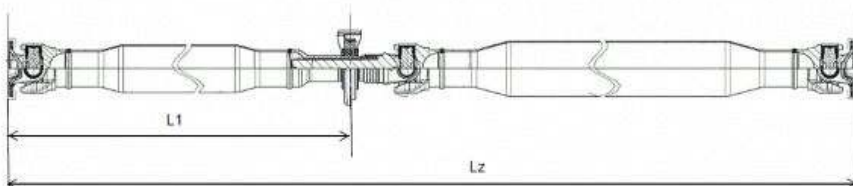


Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 554

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064107616, A9064107616
VW	2E0521163R

Карданный вал

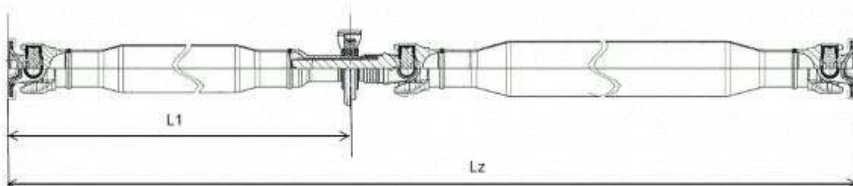
28210



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 582

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064102616, 9064107816, A9064102616, A9064107816
VW	2E0521163T, 2E0521293M

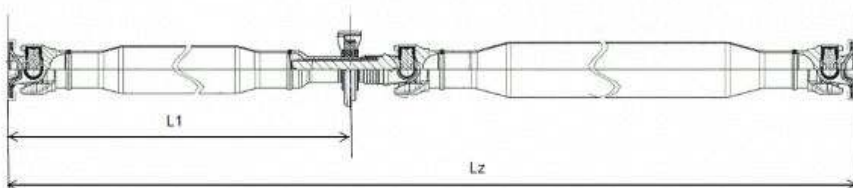
28211



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 554

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064102716, 9064107916, A9064102716, A9064107916
VW	2E0521163AA, 2E0521293S

28212



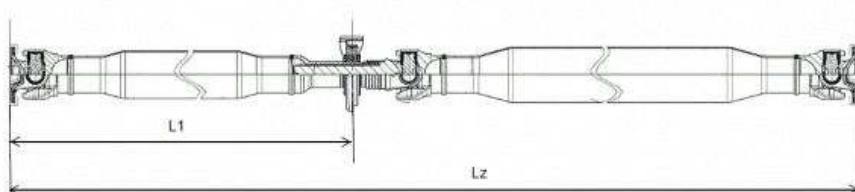
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 428

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064109306, A9064109306
VW	2E0521293AE



Карданный вал

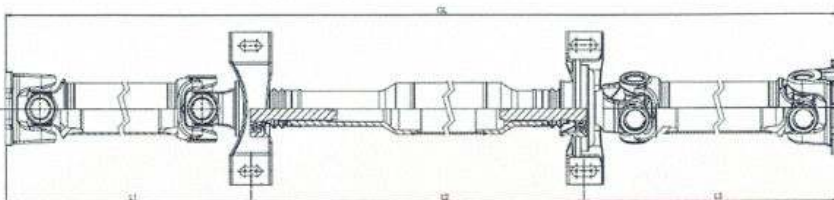
28213



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 775

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064100516, A9064100516

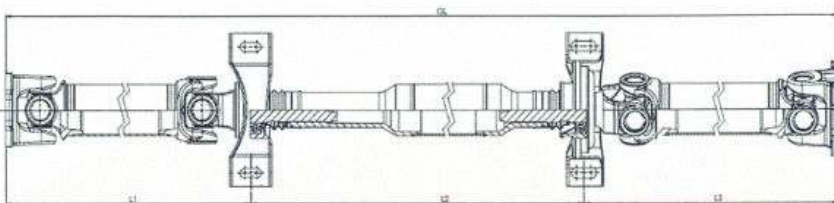
28214



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Общая длина [мм]	2 842

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064101616, 9064103906, A9064101616, A9064103906
VW	2E0521101AB, 2E0521293J

28215

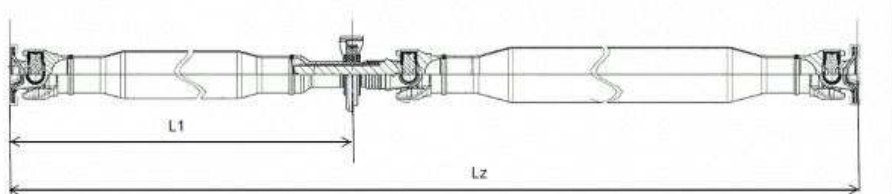


Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Общая длина [мм]	2 774

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064101716, 9064104006, A9064101716, A9064104006
VW	2E0521101AC, 2E0521293K

Карданный вал

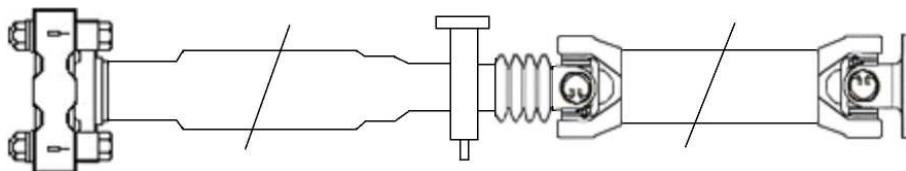
28216



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 843

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064102116, A9064102116
VW	2E1521293

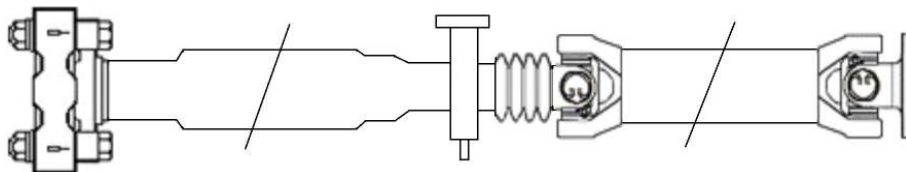
28217



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 754,5

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064103200, 9064105716, A9064103200, A9064105716

28218



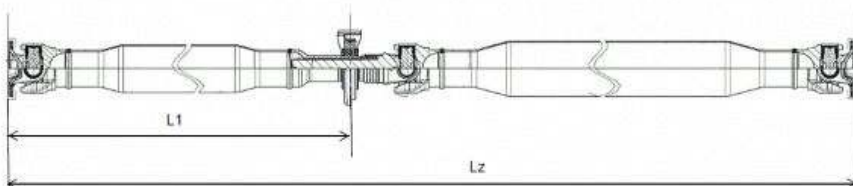
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 3 частей
Общая длина [мм]	2 727,5

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064103400, 9064105916, A9064103400, A9064105916



Карданный вал

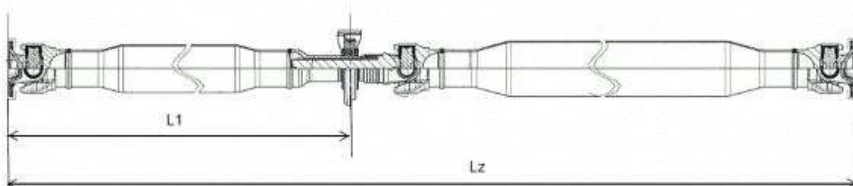
28219



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 816

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064103616, A9064103616
VW	2E0521101CB

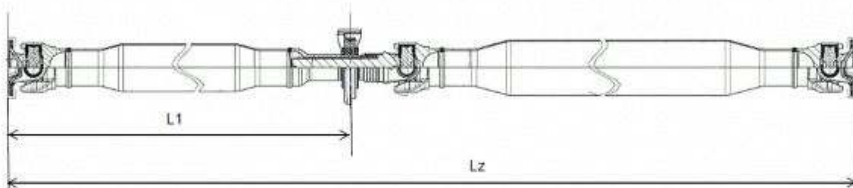
28220



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 789

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064103816, A9064103816
VW	2E0521101CD

28221

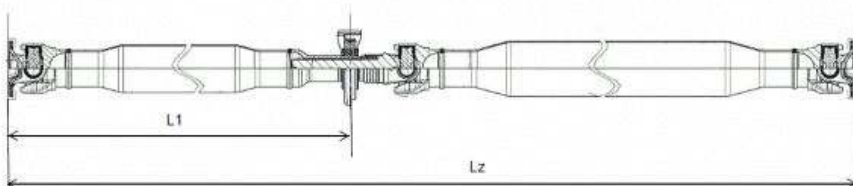


Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 814

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064105406, A9064105406
VW	2E0521101AR

Карданный вал

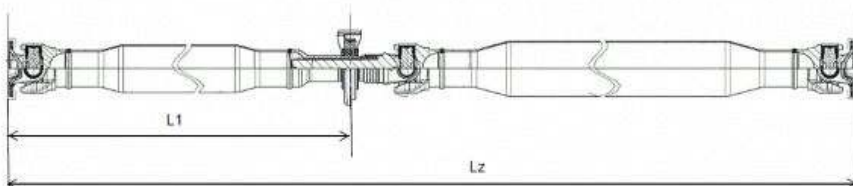
28222



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 767

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064105606, A9064105606
VW	2E0521101AT

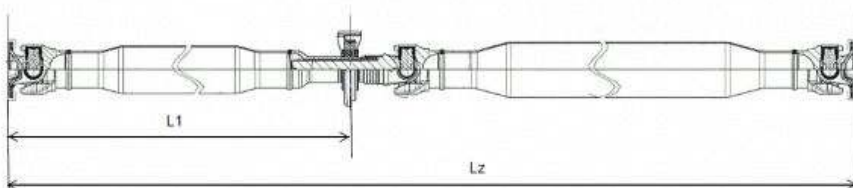
28223



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 767

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064105806, A9064105806
VW	2E0521101BB

28224



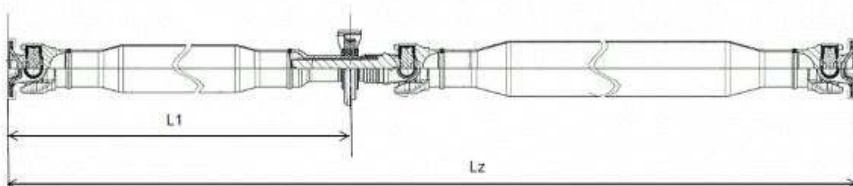
Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 739

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064106006, A9064106006
VW	2E0521101BD



Карданный вал

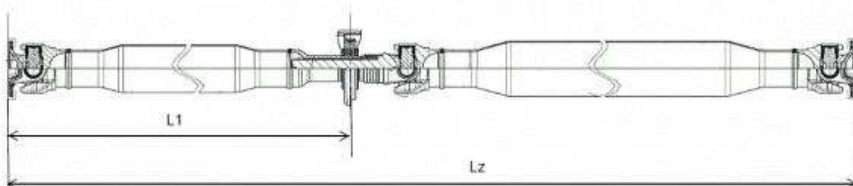
28225



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 736,5

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064106606, 9064106616, A9064106606, A9064106616
VW	2A0521163C, 2E0521163AD

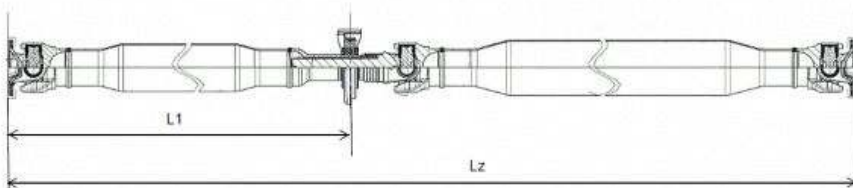
28226



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 816

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064109406, A9064109406
VW	2E0521293T

28227

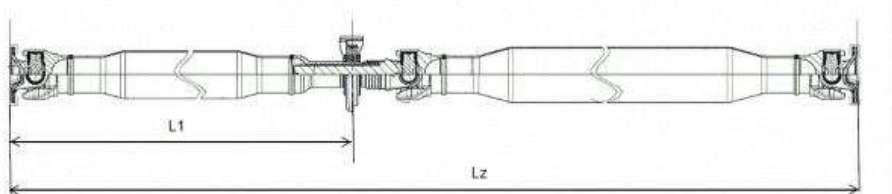


Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 756

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064109606, A9064109606

Карданный вал

28228



Дополнительный артикул / дополнительная информация 2	С ободком корпуса
Из многих частей	Из 2 частей
Общая длина [мм]	2 748

№ ориг. запч.	
MERCEDES-BENZ	9064109906, A9064109906
VW	2E0521293AB



AUDI.....90
DACIA.....96
DAIHATSU.....97
FIAT.....98
FORD.....99
JEEP..... 118
LANCIA..... 119
MITSUBISHI.....120
NISSAN..... 122
PIAGGIO..... 134
PORSCHE..... 135
RENAULT.....136
RENAULT TRUCKS.....137
SEAT..... 139
SUZUKI..... 140
TOYOTA.....147
VOLVO..... 151
VW..... 153



				412		
AUDI - A8 (4E_)				10/02→07/10		
4.0 TDI quattro	202 kW	4 l	05/03→07/05		28118 Карданный вал	54
4.2 TDI quattro	240 kW	4,2 l	07/05→07/10		Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing;	
6.0 W12 quattro	331 kW	6 l	12/03→07/10		Общая длина [мм]: 1 868; ? фаски 1 [мм]: 86;	
S8 quattro	331 kW	5,2 l	06/06→07/10		BoreØ1: 8,1[mm];	
					Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86;	
					BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6;	
					Новая деталь: 1	
4.2 FSI quattro	257 kW	4,2 l	06/06→07/10	Gear:AT6; Колесная база: LWB	28128 Карданный вал	57
					Из многих частей: 2Т;	
					addition:(+)holding frame;	
					Общая длина [мм]: 2 014; ? фаски 1 [мм]: 86;	
					BoreØ1: 8,1[mm];	
					Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86;	
					BoreØ2: 8,1[mm];	
					Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70;	
					Новая деталь: 1	
4.2 quattro	246 kW	4,2 l	10/02→07/10	→ 05/06	28118 Карданный вал	54
					Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing;	
					Общая длина [мм]: 1 868; ? фаски 1 [мм]: 86;	
					BoreØ1: 8,1[mm];	
					Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86;	
					BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6;	
					Новая деталь: 1	
AUDI - A6 Allroad / A6 Avant (4FH, C6, 4F5, C6)				03/05→08/11		
2.4 quattro	130 kW	2,4 l	03/05→10/08	Gear:MT6, AT6	28143 Карданный вал	61
					Position:R; Из многих частей: 2Т;	
					addition:(+)holding frame;	
					Общая длина [мм]: 1 759; ? фаски 1 [мм]: 86;	
					BoreØ1: 8,1[mm];	
					Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86;	
					BoreØ2: 8,1[mm];	
					Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70;	
					Новая деталь: 1	
2.7 TDI quattro	120 kW	2,7 l	06/05→08/11		28143 Карданный вал	61
2.7 TDI quattro	120 kW	2,7 l	05/06→08/11		Position:R; Из многих частей: 2Т;	
2.7 TDI quattro	132 kW	2,7 l	05/06→10/08		addition:(+)holding frame;	
2.7 TDI quattro	140 kW	2,7 l	10/08→08/11		Общая длина [мм]: 1 759; ? фаски 1 [мм]: 86;	
2.8 FSI quattro	140 kW	2,8 l	10/08→08/11		BoreØ1: 8,1[mm];	
2.8 FSI quattro	154 kW	2,8 l	06/07→10/08		Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86;	
2.8 FSI quattro	162 kW	2,8 l	10/08→08/11		BoreØ2: 8,1[mm];	
2.8 FSI quattro	162 kW	2,8 l	10/08→08/11		Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70;	
3.0 TDI quattro	165 kW	3 l	03/05→05/06		Новая деталь: 1	
3.0 TFSI quattro	213 kW	3 l	10/08→08/11			
3.0 TFSI quattro	220 kW	3 l	10/08→08/11			
4.2 FSI quattro	257 kW	4,2 l	05/06→12/10			
4.2 FSI quattro	257 kW	4,2 l	06/06→08/11			
4.2 quattro	246 kW	4,2 l	03/05→05/06			
2.7 TDI quattro	132 kW	2,7 l	03/05→10/08	06/05→	28143 Карданный вал	61
					Position:R; Из многих частей: 2Т;	
					addition:(+)holding frame;	
					Общая длина [мм]: 1 759; ? фаски 1 [мм]: 86;	
					BoreØ1: 8,1[mm];	
					Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86;	
					BoreØ2: 8,1[mm];	
					Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70;	
					Новая деталь: 1	
3.0 quattro	160 kW	3 l	03/05→05/06	(+)PR: GOR	28143 Карданный вал	61
					Position:R; Из многих частей: 2Т;	
					addition:(+)holding frame;	
					Общая длина [мм]: 1 759; ? фаски 1 [мм]: 86;	
					BoreØ1: 8,1[mm];	
					Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86;	
					BoreØ2: 8,1[mm];	
					Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70;	
					Новая деталь: 1	
3.0 TDI quattro	155 kW	3 l	03/05→08/11	Gear:AT6	28143 Карданный вал	61
3.0 TDI quattro	155 kW	3 l	05/06→08/11		Position:R; Из многих частей: 2Т;	
3.0 TDI quattro	176 kW	3 l	10/08→08/11		addition:(+)holding frame;	
					Общая длина [мм]: 1 759; ? фаски 1 [мм]: 86;	
					BoreØ1: 8,1[mm];	
					Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86;	
					BoreØ2: 8,1[mm];	
					Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70;	
					Новая деталь: 1	
3.2 FSI quattro	188 kW	3,2 l	03/05→10/08	Gear:MT6, AT6; (+)PR: G0L/G03	28143 Карданный вал	61
3.2 FSI quattro	188 kW	3,2 l	05/06→10/08		Position:R; Из многих частей: 2Т;	
					addition:(+)holding frame;	
					Общая длина [мм]: 1 759; ? фаски 1 [мм]: 86;	
					BoreØ1: 8,1[mm];	
					Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86;	
					BoreØ2: 8,1[mm];	
					Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70;	
					Новая деталь: 1	



				412			
AUDI - A6 Allroad / A6 Avant (4FH, C6, 4F5, C6)						03/05→08/11	
RS6 quattro	426 kW	5 l	04/08→08/10		28142 Карданный вал	60	
					Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 583; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 69; Новая деталь: 1		
AUDI - A8 (4D2, 4D8)						07/96→09/02	
4.2 quattro	175 kW	4,2 l	02/99→04/00	Gear:MT6	28130 Карданный вал	58	
4.2 quattro	228 kW	4,2 l	11/98→09/02		Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 912; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		
S 8 quattro	265 kW	4,2 l	06/99→09/02				
S8 quattro	250 kW	4,2 l	07/96→06/99	→ 12/98	28130 Карданный вал	58	
					Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 912; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		
AUDI - Q3 (8U)						06/11→	
2.0 TDI quattro	103 kW	2 l	01/12→	→ 04/15; Gear:AT7	28114 Карданный вал	52	
2.0 TDI quattro	120 kW	2 l	06/11→		Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 160,8; ? фаски 1 [мм]: 105,1; BoreØ1: 10,15[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 11[mm]; Количество отверстий 2: 3; Новая деталь: 1		
2.0 TDI quattro	130 kW	2 l	06/11→				
2.0 TFSI quattro	125 kW	2 l	06/11→				
2.0 TFSI quattro	155 kW	2 l	06/11→				
RS 2.5 quattro	228 kW	2,5 l	10/13→	Gear:AT7	28114 Карданный вал	52	
					Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 160,8; ? фаски 1 [мм]: 105,1; BoreØ1: 10,15[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 11[mm]; Количество отверстий 2: 3; Новая деталь: 1		
AUDI - Q7 (4L)						03/06→08/15	
3.0 TDI quattro	150 kW	3 l	05/10→08/15		28172 Карданный вал	73	
3.0 TDI quattro	180 kW	3 l	05/11→08/15		Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 611,2; Диаметр ступицы 1 [мм]: 39,3; Число зубьев 1: 37; Диаметр ступицы 2 [мм]: 39,3; Число зубьев 2: 34; ? трубы [мм]: 80; Новая деталь: 1		
3.0 TDI quattro	155 kW	3 l	03/06→05/10	(+)PR: T8T, T41, TA0, TE1; тип модели: BUN	28052 Карданный вал	39	
					Position:F; Общая длина [мм]: 632; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1		
					28137 Карданный вал	59	
					Position:R; Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 455; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,3[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,3[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1		

AUDI - Q7 (4L)				03/06→08/15	
3.0 TDI quattro	165 kW	3 l	06/09→05/12	→ 12/10	28052 Карданный вал 39 Position:F; Общая длина [мм]: 632; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1
					28172 Карданный вал 73 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 611,2; Диаметр ступицы 1 [мм]: 39,3; Число зубьев 1: 37; Диаметр ступицы 2 [мм]: 39,3; Число зубьев 2: 34; ? трубы [мм]: 80; Новая деталь: 1
3.0 TDI quattro	171 kW	3 l	03/06→05/08	(+)PR: T8T, T41, TA0, TE1	28052 Карданный вал 39 Position:F; Общая длина [мм]: 632; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1
					28137 Карданный вал 59 Position:R; Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 455; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,3[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,3[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1
3.0 TDI quattro	176 kW	3 l	11/07→08/15	→ 12/10; (+)PR: T41, TE1	28052 Карданный вал 39 Position:F; Общая длина [мм]: 632; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1
				(+)PR: T41	28137 Карданный вал 59 Position:R; Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 455; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,3[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,3[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1
				(+)PR: TF1, TE1, TH1	28172 Карданный вал 73 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 611,2; Диаметр ступицы 1 [мм]: 39,3; Число зубьев 1: 37; Диаметр ступицы 2 [мм]: 39,3; Число зубьев 2: 34; ? трубы [мм]: 80; Новая деталь: 1
3.0 TFSI quattro	200 kW	3 l	05/10→08/15		28140 Карданный вал 60 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 562; Число зубьев 1: 37; Число зубьев 2: 34; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1
3.0 TFSI quattro	206 kW	3 l	05/11→08/15		
3.0 TFSI quattro	245 kW	3 l	05/10→08/15		
3.6 FSI quattro	206 kW	3,6 l	08/06→05/10	(+)PR: T8T, T41, TA0, TE1	28052 Карданный вал 39 Position:F; Общая длина [мм]: 632; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1
				4.2 FSI quattro	257 kW

AUDI - Q7 (4L)				03/06→08/15					
4.2 quattro	231 kW	4,2 l	03/06→12/10	03/06→05/10; (+)PR: T8T, T41, TA0, TE1	28052 Карданный вал	39	Position:F; Общая длина [мм]: 632; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1		
				03/06→05/10	28119 Карданный вал	55	Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 455; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 69; Новая деталь: 1		
AUDI - A6 (4F2, C6)				05/04→03/11					
2.4 quattro	130 kW	2,4 l	01/05→10/08	Gear:MT6, AT6	28143 Карданный вал	61	Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 759; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		
2.7 TDI quattro	120 kW	2,7 l	06/05→03/11		28143 Карданный вал	61	Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 759; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		
2.7 TDI quattro	140 kW	2,7 l	10/08→03/11						
2.8 FSI quattro	140 kW	2,8 l	10/08→03/11						
2.8 FSI quattro	154 kW	2,8 l	06/07→10/08						
2.8 FSI quattro	162 kW	2,8 l	10/08→03/11						
3.0 TFSI quattro	213 kW	3 l	10/08→03/11						
3.0 TFSI quattro	220 kW	3 l	10/08→03/11						
4.2 FSI quattro	257 kW	4,2 l	06/06→03/11						
4.2 quattro	246 kW	4,2 l	05/04→05/06						
2.7 TDI quattro	132 kW	2,7 l	11/04→10/08	06/05→	28143 Карданный вал	61	Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 759; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		
3.0 quattro	160 kW	3 l	05/04→05/06	(+)PR: GOR	28143 Карданный вал	61	Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 759; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		
3.0 TDI quattro	155 kW	3 l	05/04→03/11	02/05→; Gear:AT6	28143 Карданный вал	61	Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 759; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		
3.0 TDI quattro	165 kW	3 l	05/04→05/06	Gear:AT6	28143 Карданный вал	61	Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 759; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		
3.0 TDI quattro	176 kW	3 l	10/08→03/11						
3.2 FSI quattro	188 kW	3,2 l	05/04→10/08	Gear:MT6, AT6; (+)PR: G0L/G03	28143 Карданный вал	61	Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 759; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		

AUDI - A6 (4F2, C6)				412	05/04→03/11
RS6 quattro	426 kW	5 l	09/08→08/10		28142 Карданный вал 60 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 583; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 69; Новая деталь: 1
AUDI - Q5 (8R)					11/08→
2.0 TDI quattro	100 kW	2 l	08/09→	→ 05/10; Gear:DSG; тип модели: 7G DSG	28131 Карданный вал 58 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 475; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
2.0 TDI quattro	105 kW	2 l	08/09→		
2.0 TDI quattro	120 kW	2 l	11/08→		
2.0 TFSI quattro	132 kW	2 l	08/09→		
3.0 TDI quattro	176 kW	3 l	11/08→		
				06/10→; Gear:DSG; тип модели: 7G DSG	28132 Карданный вал 58 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 509; ? фаски 2 [мм]: 86,1; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				Gear:AT8	28133 Карданный вал 59 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 525; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				06/10→; Gear:MT6	28134 Карданный вал 59 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 661; Число зубьев 1: 25; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
2.0 TDI quattro	110 kW	2 l	05/13→	Gear:DSG; тип модели: 7G DSG	28132 Карданный вал 58 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 509; ? фаски 2 [мм]: 86,1; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
2.0 TDI quattro	130 kW	2 l	06/12→		
2.0 TFSI hybrid quattro	155 kW	2 l	06/11→		
2.0 TFSI quattro	165 kW	2 l	06/12→		
3.0 TDI quattro	180 kW	3 l	06/12→		
3.0 TDI quattro	190 kW	3 l	11/13→		
3.0 TFSI quattro	200 kW	3 l	06/12→		
SQ5 TDI quattro	230 kW	3 l	12/12→	Gear:AT8	28133 Карданный вал 59 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 525; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
SQ5 TFSI quattro	260 kW	3 l	05/13→	Gear:MT6	28134 Карданный вал 59 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 661; Число зубьев 1: 25; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1



AUDI - Q5 (8R)				412	11/08→	
2.0 TDI quattro	125 kW	2 l	11/08→	→ 05/10; Gear:DSG; тип модели: 7G DSG	28131 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 475; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	58
2.0 TFSI quattro	155 kW	2 l	11/08→			
3.0 TDI quattro	155 kW	3 l	11/08→			
3.2 FSI quattro	199 kW	3,2 l	11/08→			
				06/10→ 09/12; Gear:DSG; тип модели: 7G DSG	28132 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 509; ? фаски 2 [мм]: 86,1; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	58
				→ 09/12; Gear:AT8	28133 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 525; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	59
				06/10→ 09/12; Gear:MT6	28134 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 661; Число зубьев 1: 25; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	59
2.0 TDI quattro	140 kW	2 l	11/13→	04/14→; Gear:DSG; тип модели: 7G DSG	28132 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 509; ? фаски 2 [мм]: 86,1; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	58
				04/14→; Gear:AT8	28133 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 525; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	59
				04/14→; Gear:MT6	28134 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 661; Число зубьев 1: 25; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	59
3.0 TDI quattro	184 kW	3 l	06/12→	01/14→; Gear:DSG; тип модели: 7G DSG	28132 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 509; ? фаски 2 [мм]: 86,1; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	58
				01/14→; Gear:AT8	28133 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 525; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	59
				01/14→; Gear:MT6	28134 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 661; Число зубьев 1: 25; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	59

					412		
DACIA - DUSTER / DUSTER Kasten							06/10 →
1.2 TCe 125 4x4	92 kW	1,2 l	10/13→	06/15→	28141 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 078; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 95; BoreØ1: 10,75[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 10,75[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 74,9; Новая деталь: 1	60	
1.2 TCe 125 4x4	92 kW	1,2 l	06/15→	28141 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 078; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 95; BoreØ1: 10,75[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 10,75[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 74,9; Новая деталь: 1	60		
1.5 dCi 4x4	66 kW	1,5 l	10/10→				
1.5 dCi 4x4	66 kW	1,5 l	04/11→				
1.5 dCi 4x4	80 kW	1,5 l	04/13→				
1.5 dCi 4x4	80 kW	1,5 l	08/13→				
1.6 16V 4x4	77 kW	1,6 l	06/10→				
1.6 16V 4x4	77 kW	1,6 l	04/11→				
1.6 SCe 115 4x4	84 kW	1,6 l	06/15→	→ 07/13	28141 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 078; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 95; BoreØ1: 10,75[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 10,75[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 74,9; Новая деталь: 1	60	



				DAIHATSU - HIJET Kasten / HIJET Bus (S85)		12/92→05/98	
1.0	33 kW	1 l	12/92→05/98		27900 Карданный вал Общая длина [мм]: 445,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 7		
					27901 Карданный вал Общая длина [мм]: 497,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 7		
					27902 Карданный вал Общая длина [мм]: 515,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 7		
					27903 Карданный вал Общая длина [мм]: 625,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 8		
					27904 Карданный вал Общая длина [мм]: 640,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 8		
1.0 i	35 kW	1 l	07/94→05/98	10/94→	27900 Карданный вал Общая длина [мм]: 445,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 7		
					27901 Карданный вал Общая длина [мм]: 497,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 7		
					27902 Карданный вал Общая длина [мм]: 515,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 7		
					27903 Карданный вал Общая длина [мм]: 625,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 8		
					27904 Карданный вал Общая длина [мм]: 640,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 8		



				412	
FIAT - PANDA (312_, 319_) 06/12→					
0.9 4x4	63 kW	0,9 l	09/12→		28125 Карданный вал 56 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 729,5; ? фаски 1 [мм]: 74; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 75; Новая деталь: 1
0.9 4x4	66 kW	0,9 l	06/14→		
1.3 D Multijet 4x4	55 kW	1,3 l	06/12→		
1.3 D Multijet 4x4	59 kW	1,3 l	06/14→		
FIAT - PANDA (169_) 10/04→					
1.2 4x4	44 kW	1,2 l	10/04→	→ 12/12	28125 Карданный вал 56 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 729,5; ? фаски 1 [мм]: 74; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 75; Новая деталь: 1
1.3 D Multijet 4x4	51 kW	1,3 l	10/04→		
1.3 D Multijet 4x4	55 kW	1,3 l	09/10→		
1.2 4x4	51 kW	1,2 l	11/09→	04/10→12/12	28125 Карданный вал 56 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 729,5; ? фаски 1 [мм]: 74; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 75; Новая деталь: 1
FIAT - PANDA Van (169_) 10/04→12/06					
1.3 D Multijet 4x4	51 kW	1,3 l	10/04→12/06	→ 12/12	28125 Карданный вал 56 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 729,5; ? фаски 1 [мм]: 74; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 75; Новая деталь: 1
FIAT - PANDA VAN (312_) 06/12→					
0.9 4x4	63 kW	0,9 l	09/12→	01/13→	28125 Карданный вал 56 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 729,5; ? фаски 1 [мм]: 74; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 75; Новая деталь: 1
1.3 D Multijet 4x4	55 kW	1,3 l	06/12→		
FIAT - PANDA (141_) 09/83→07/04					
1000 4x4	32 kW	1 l	01/86→07/89		28124 Карданный вал 55 Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 600; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50,8; Новая деталь: 1
1000 4x4	33 kW	1 l	05/86→12/94		
1000 4x4	37 kW	1 l	01/86→12/92		
1100 4x4	40 kW	1,1 l	02/95→07/04		
1100 Trekking 4x4	37 kW	1,1 l	10/91→07/04	→ 03/95	28124 Карданный вал 55 Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 600; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50,8; Новая деталь: 1
950 4x4	35 kW	1 l	09/83→12/86	10/84→09/85	28124 Карданный вал 55 Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 600; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50,8; Новая деталь: 1



FORD - TRANSIT Bus (E_ _)			
			412
			01/91→09/94
2.0 i (EBL, EDL, EGL, ESS, EUS) 72 kW 2 l 09/91→07/94	тип модели: Transit 100	27908 Карданный вал 9 Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 688; L1: 863[mm]; L2: 1 482[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76,2; Новая деталь: 1	
	тип модели: Transit 100; Position: в длину	27912 Карданный вал 9 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 790; L1: 525[mm]; L2: 1 006[mm]; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10,4[mm]; Новая деталь: 1	
2.5 DI (EBS, EDS, EDL, ESS, EUS) 51 kW 2,5 l 08/91→07/94	тип модели: Transit 100	27910 Карданный вал 9 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 790; L1: 776[mm]; L2: 819[mm]; Число зубьев 1: 25; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76,2; Новая деталь: 1	
	тип модели: Transit 120	27908 Карданный вал 9 Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 688; L1: 863[mm]; L2: 1 482[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76,2; Новая деталь: 1	
	тип модели: Transit 150	27910 Карданный вал 9 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 790; L1: 776[mm]; L2: 819[mm]; Число зубьев 1: 25; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76,2; Новая деталь: 1	
	тип модели: Transit 80	27912 Карданный вал 9 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 790; L1: 525[mm]; L2: 1 006[mm]; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10,4[mm]; Новая деталь: 1	
2.5 DI (EBS, EDS, EGL, ESS, EUS) 59 kW 2,5 l 09/91→07/94	тип модели: Transit 120	27908 Карданный вал 9 Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 688; L1: 863[mm]; L2: 1 482[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76,2; Новая деталь: 1	
		27910 Карданный вал 9 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 790; L1: 776[mm]; L2: 819[mm]; Число зубьев 1: 25; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76,2; Новая деталь: 1	
		27912 Карданный вал 9 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 790; L1: 525[mm]; L2: 1 006[mm]; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10,4[mm]; Новая деталь: 1	

				412	01/91→09/94	
FORD - TRANSIT Bus (E_ _)						
2.5 TD (EBS, EBL, ECL, EDS, EDL, 63 kW ESS, EUS)	2,5 l	10/92→07/94	тип модели: Transit 100 тип модели: Transit 150	27908 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 688; L1: 863[mm]; L2: 1 482[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76,2; Новая деталь: 1 27910 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 790; L1: 776[mm]; L2: 819[mm]; Число зубьев 1: 25; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76,2; Новая деталь: 1 27912 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 790; L1: 525[mm]; L2: 1 006[mm]; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10,4[mm]; Новая деталь: 1	9	9
2.5 TD (ECL, EDS, EDL, EGL, ESS, 74 kW EUS)	2,5 l	09/91→07/94		27908 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 688; L1: 863[mm]; L2: 1 482[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76,2; Новая деталь: 1 27910 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 790; L1: 776[mm]; L2: 819[mm]; Число зубьев 1: 25; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76,2; Новая деталь: 1 27912 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 790; L1: 525[mm]; L2: 1 006[mm]; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10,4[mm]; Новая деталь: 1	9	9
2.9 i	107 kW	2,9 l	01/91→09/94 11/91→; Position:RA; тип модели: 130-190/190EF	27907 Карданный вал Position: в длину; Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 673; L1: 858,5[mm]; L2: 1 478,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 89,9; Новая деталь: 1	8	



FORD - TRANSIT Bus (V_ _)				12/77→10/86	
1.6 (VAS, VLS, VZS)	48 kW	1,6 l	12/77→10/86	→ 09/85; тип модели: Transit 80	27908 Карданный вал 9 Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 688; L1: 863[mm]; L2: 1 482[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76,2; Новая деталь: 1 27910 Карданный вал 9 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 790; L1: 776[mm]; L2: 819[mm]; Число зубьев 1: 25; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76,2; Новая деталь: 1 27912 Карданный вал 9 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 790; L1: 525[mm]; L2: 1 006[mm]; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10,4[mm]; Новая деталь: 1 27914 Карданный вал 10 Position: в длину; Общая длина [мм]: 1 866; L1: 907[mm]; L2: 877[mm]; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10,4[mm]; Новая деталь: 1
FORD - GALAXY (WGR)				04/96→04/00	
2.8 i V6 4x4	128 kW	2,8 l	04/96→04/00	09/96→	28110 Карданный вал 52 Position:F; Общая длина [мм]: 873,2; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
FORD - TRANSIT Kasten				04/06→08/14	
2.2 TDCi [RWD]	74 kW	2,2 l	10/11→08/14	тип модели: Transit 300; Gear:MT6; Колесная база: MWB тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал 65 Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1 28157 Карданный вал 67 Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1
2.2 TDCi [RWD]	92 kW	2,2 l	10/11→08/14	тип модели: Transit 300; Gear:MT6; Колесная база: MWB тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал 65 Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1 28157 Карданный вал 67 Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1

				412			
FORD - TRANSIT Kasten						04/06→08/14	
2.2 TDCi [RWD]	114 kW	2,2 l	10/11→08/14	тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65	
				тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: MWB			
2.2 TDCi 4x4	92 kW	2,2 l	10/11→08/14	тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67	
				тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: LWB			
2.2 TDCi 4x4	92 kW	2,2 l	10/11→08/14	тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65	
				тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB			
2.3 16V [RWD]	107 kW	2,3 l	04/06→08/14	тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67	
				тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB			
2.3 16V [RWD]	107 kW	2,3 l	04/06→08/14	07/06→05/10; тип модели: Transit 300; Gear:MT5; Колесная база: LWB	28156 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 842; ? фаски 1 [мм]: 105; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	66	
				07/06→05/10; тип модели: Transit 330; Gear:MT5; Колесная база: LWB			
				07/06→05/10; тип модели: Transit 350; Gear:MT5; Колесная база: LWB			



					412		
FORD - TRANSIT Kasten				04/06→08/14			
2.4 TDCi [RWD]	74 kW	2,4 l	04/06→08/14	→ 09/11; тип модели: Transit 300; Gear:MT6; Колесная база: MWB → 09/11; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB → 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28152 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64	
				→ 09/11; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28152 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64	
				→ 09/11; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: LWB → 09/11; тип модели: Transit 300; Gear:MT6; Колесная база: LWB → 09/11; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB → 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28153 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64	
				10/11→; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: MWB 10/11→; тип модели: Transit 300; Gear:MT6; Колесная база: MWB 10/11→; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB 10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65	
				тип модели: Transit 350; Gear:MT5; Колесная база: LWB → 05/10; тип модели: Transit 300; Gear:MT5; Колесная база: LWB → 05/10; тип модели: Transit 330; Gear:MT5; Колесная база: LWB	28156 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 842; ? фаски 1 [мм]: 105; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	66	
				10/11→; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: LWB 10/11→; тип модели: Transit 300; Gear:MT6; Колесная база: LWB 10/11→; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB 10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67	





FORD - TRANSIT Kasten				412	04/06→08/14	
2.4 TDCi 4x4	103 kW	2,4 l	11/06→08/14	→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28152 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				→ 09/11; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28153 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				10/11→; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67
3.2 TDCi [RWD]	147 kW	3,2 l	09/07→08/14	→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28152 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				06/10→ 09/11; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28153 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				10/11→; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67

13 412				04/06→08/14		
FORD - TRANSIT Bus						
2.2 TDCi [RWD]	74 kW	2,2 l	10/11→08/14	тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
2.2 TDCi [RWD]	92 kW	2,2 l	10/11→08/14	тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				тип модели: Transit 350; Gear:MT5; Колесная база: LWB	28156 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 842; ? фаски 1 [мм]: 105; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	66
				тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67
2.2 TDCi [RWD]	100 kW	2,2 l	09/11→08/14	тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB тип модели: Transit 370; Gear:MT6; Колесная база: MWB тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67
				тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB тип модели: Transit 370; Gear:MT6; Колесная база: LWB тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67



					412	
FORD - TRANSIT Bus						
						04/06→08/14
2.4 TDCi	74 kW	2,4 l	04/06→08/14	→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28152 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				→ 09/11; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB → 09/11; тип модели: Transit 370; Gear:MT6; Колесная база: MWB → 09/11; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28152 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				→ 09/11; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB → 09/11; тип модели: Transit 370; Gear:MT6; Колесная база: LWB → 09/11; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: LWB → 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28153 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				10/11→; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB 10/11→; тип модели: Transit 370; Gear:MT6; Колесная база: MWB 10/11→; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: MWB 10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				→ 05/10; тип модели: Transit 350; Gear:MT5; Колесная база: LWB	28156 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 842; ? фаски 1 [мм]: 105; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	66
				10/11→; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB 10/11→; тип модели: Transit 370; Gear:MT6; Колесная база: LWB 10/11→; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: LWB 10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67





FORD - TRANSIT Bus				412	04/06→08/14	
2.4 TDCi 4x4	103 kW	2,4 l	11/06→08/14	→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB → 09/11; тип модели: Transit 370; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28152 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB → 09/11; тип модели: Transit 370; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28153 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB 10/11→; тип модели: Transit 370; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB 10/11→; тип модели: Transit 370; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67
3.2 TDCi	147 kW	3,2 l	02/08→08/14	→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB 06/10→ 09/11; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28152 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB 06/10→ 09/11; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28153 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB 10/11→; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB 10/11→; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67

FORD - TRANSIT Pritsche/Fahrgestell						
			04/06→08/14			
2.2 TDCi [RWD]	74 kW	2,2 l	10/11→08/14	тип модели: Transit 300; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28149 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 3 013; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	62
				тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28152 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28155 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 566; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67
				тип модели: Transit 300; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28149 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 3 013; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	62
2.2 TDCi [RWD]	92 kW	2,2 l	10/11→08/14	тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28149 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 3 013; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	62
				тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28149 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 3 013; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	62
				тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28149 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 3 013; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	62
				тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65



FORD - TRANSIT Pritsche/Fahrgestell

04/06→08/14

2.2 TDCi [RWD]	92 kW	2,2 l	10/11→08/14	тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28155 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 566; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28155 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 566; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				01/13→; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28155 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 566; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67
				тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67




FORD - TRANSIT Pritsche/Fahrgestell
04/06→08/14

2.2 TDCi [RWD]	114 kW	2,2 l	10/11→08/14	тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28149 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 3 013; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	62
				тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28149 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 3 013; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	62
				тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				01/13→; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB 01/13→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28155 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 566; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28155 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 566; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67



FORD - TRANSIT Pritsche/Fahrgestell				04/06→08/14		
2.2 TdCi 4x4	92 kW	2,2 l	10/11→08/14	тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28149 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 3 013; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	62
				тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB		
				тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB		
2.4 TdCi [RWD]	74 kW	2,4 l	04/06→08/14	01/13→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28155 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 566; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				01/13→; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB		
				тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67
				тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB		
2.4 TdCi [RWD]	74 kW	2,4 l	04/06→08/14	10/11→; тип модели: Transit 300; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28149 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 3 013; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	62
				10/11→; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB		
				10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB		
				→ 09/11; тип модели: Transit 300; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28150 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 565; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	63
				→ 09/11; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB		
				→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28151 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 969; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	63
				→ 09/11; тип модели: Transit 300; Gear:MT6; Колесная база: LWB		
2.4 TdCi [RWD]	74 kW	2,4 l	04/06→08/14	→ 09/11; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB		
				→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB		
				10/11→; тип модели: Transit 300; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28155 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 566; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
2.4 TdCi [RWD]	74 kW	2,4 l	04/06→08/14	10/11→; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB		
				тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28156 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 842; ? фаски 1 [мм]: 105; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	66

FORD - TRANSIT Pritsche/Fahrgestell						
			04/06→08/14			
2.4 TDCi [RWD]	85 kW	2,4 l	04/06→08/14	<p>10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB</p> <p>10/11→; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: LWB</p>	<p>28149 Карданный вал</p> <p>Из многих частей: 3Т;</p> <p>addition:(+)holding frame;</p> <p>Общая длина [мм]: 3 013;</p> <p>Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm];</p> <p>Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm];</p> <p>Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101;</p> <p>Новая деталь: 1</p>	62
				<p>→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB</p> <p>→ 09/11; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: MWB</p>	<p>28150 Карданный вал</p> <p>Из многих частей: 3Т;</p> <p>addition:(+)holding frame;</p> <p>Общая длина [мм]: 2 565;</p> <p>Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm];</p> <p>Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm];</p> <p>Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101;</p> <p>Новая деталь: 1</p>	63
				<p>→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB</p> <p>→ 09/11; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: LWB</p>	<p>28151 Карданный вал</p> <p>Из многих частей: 3Т;</p> <p>addition:(+)holding frame;</p> <p>Общая длина [мм]: 2 969;</p> <p>Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm];</p> <p>Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm];</p> <p>Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101;</p> <p>Новая деталь: 1</p>	63
				<p>01/09→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB</p>	<p>28152 Карданный вал</p> <p>Из многих частей: 3Т;</p> <p>addition:(+)holding frame;</p> <p>Общая длина [мм]: 2 361;</p> <p>Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm];</p> <p>Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm];</p> <p>Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101;</p> <p>Новая деталь: 1</p>	64
				<p>01/09→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB</p>	<p>28153 Карданный вал</p> <p>Из многих частей: 3Т;</p> <p>addition:(+)holding frame;</p> <p>Общая длина [мм]: 2 811;</p> <p>Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm];</p> <p>Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm];</p> <p>Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101;</p> <p>Новая деталь: 1</p>	64
				<p>10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB</p>	<p>28154 Карданный вал</p> <p>Из многих частей: 3Т;</p> <p>addition:(+)holding frame;</p> <p>Общая длина [мм]: 2 361;</p> <p>Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm];</p> <p>Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm];</p> <p>Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101;</p> <p>Новая деталь: 1</p>	65
				<p>10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB</p> <p>10/11→; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: MWB</p>	<p>28155 Карданный вал</p> <p>Из многих частей: 3Т;</p> <p>addition:(+)holding frame;</p> <p>Общая длина [мм]: 2 566;</p> <p>Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm];</p> <p>Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm];</p> <p>Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101;</p> <p>Новая деталь: 1</p>	65
				<p>10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB</p>	<p>28157 Карданный вал</p> <p>Из многих частей: 3Т;</p> <p>addition:(+)holding frame;</p> <p>Общая длина [мм]: 2 811;</p> <p>Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm];</p> <p>Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm];</p> <p>Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101;</p> <p>Новая деталь: 1</p>	67
2.4 TDCi [RWD]	103 kW	2,4 l	04/06→08/14	<p>10/11→; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB</p> <p>10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB</p> <p>10/11→; тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: LWB</p>	<p>28149 Карданный вал</p> <p>Из многих частей: 3Т;</p> <p>addition:(+)holding frame;</p> <p>Общая длина [мм]: 3 013;</p> <p>Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm];</p> <p>Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm];</p> <p>Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101;</p> <p>Новая деталь: 1</p>	62



					412	
FORD - TRANSIT Pritsche/Fahrgestell						
04/06→08/14						
2.4 TDCi [RWD]	103 kW	2,4 l	04/06→08/14	→ 09/11; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB → 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB → 09/11; тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28150 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 565; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	63
				→ 09/11; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: LWB → 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB → 09/11; тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28151 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 969; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	63
				→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28152 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28153 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				10/11→; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB 10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB 10/11→; тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28155 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 566; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67

FORD - TRANSIT Pritsche/Fahrgestell				412	04/06→08/14	
2.4 TdCi 4x4	103 kW	2,4 l	11/06→08/14	10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28149 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 3 013; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	62
				→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28150 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 565; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	63
				→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28151 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 969; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	63
				10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28155 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 566; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				10/11→; тип модели: Transit 330; Gear:MT6; Колесная база: MWB		
3.2 TdCi [RWD]	147 kW	3,2 l	09/07→08/14	10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28149 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 3 013; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	62
				→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28150 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 565; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	63
				→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28151 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 969; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	63
				→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28152 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				→ 09/11; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28153 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	64
				10/11→; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: LWB		
				10/11→; тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: LWB		



FORD - TRANSIT Pritsche/Fahrgestell **04/06→08/14**








3.2 TDCi [RWD]	147 kW	3,2 l	09/07→08/14	10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28154 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 361; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: MWB	28155 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 566; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	65
				10/11→; тип модели: Transit 430; Gear:MT6; Колесная база: MWB		
				10/11→; тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: MWB		
				10/11→; тип модели: Transit 350; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67
				тип модели: Transit 460; Gear:MT6; Колесная база: LWB	28157 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 811; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 14[мм]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 107,96; BoreØ2: 12,8[мм]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 101; Новая деталь: 1	67

FORD - TRANSIT Bus (T_ _) **11/85→09/92**

1.6 (TBL, TES)	46 kW	1,6 l	12/85→01/89		27914 Карданный вал Position: в длину; Общая длина [мм]: 1 866; L1: 907[мм]; L2: 877[мм]; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10,4[мм]; Новая деталь: 1	10
2.0 (TBS, TCL, TCS, TEL, TES)	57 kW	2 l	11/85→09/92	10/88→08/91; тип модели: Transit 100; Gear:MT; Тип коробки передач: MT75	27914 Карданный вал Position: в длину; Общая длина [мм]: 1 866; L1: 907[мм]; L2: 877[мм]; Диаметр ступицы 2 [мм]: 56; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10,4[мм]; Новая деталь: 1	10

				412		
JEEP - GRAND CHEROKEE II (WJ, WG)						04/99→09/05
2.7 CRD 4x4	120 kW	2,7 l	10/01→09/05	→ 09/04	28081 Карданный вал Position:F; Общая длина [мм]: 804; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,35[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 45,7; Новая деталь: 1	44
3.1 TD 4x4	103 kW	3,1 l	04/99→12/01		28081 Карданный вал Position:F; Общая длина [мм]: 804; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,35[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 45,7; Новая деталь: 1	44
4.0 4x4	140 kW	4 l	04/99→09/05	→ 12/04	28082 Карданный вал Position:F; Общая длина [мм]: 830; ? фаски 1 [мм]: 86; ? фаски 2 [мм]: 86; ? трубы [мм]: 45,7; Новая деталь: 1	44
4.7 V8 4x4	162 kW	4,7 l	04/99→08/00		28080 Карданный вал Position:F; Общая длина [мм]: 791; ? фаски 1 [мм]: 86; ? фаски 2 [мм]: 86; ? трубы [мм]: 45,7; Новая деталь: 1 28082 Карданный вал Position:F; Общая длина [мм]: 830; ? фаски 1 [мм]: 86; ? фаски 2 [мм]: 86; ? трубы [мм]: 45,7; Новая деталь: 1	44
4.7 V8 4x4	164 kW	4,7 l	04/99→09/05	→ 09/04	28082 Карданный вал Position:F; Общая длина [мм]: 830; ? фаски 1 [мм]: 86; ? фаски 2 [мм]: 86; ? трубы [мм]: 45,7; Новая деталь: 1	44
4.7 V8 4x4	167 kW	4,7 l	06/03→09/05			
4.7 V8 4x4	190 kW	4,7 l	10/01→09/05			



     				412		
LANCIA - Y10 (156_)				12/86→12/95		
1.0 Fire Привод на все колеса	32 kW	1 l	12/86→02/89	28124 Карданный вал Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 600; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50,8; Новая деталь: 1	55	
1.0 Fire Привод на все колеса (156AE)	33 kW	1 l	12/87→02/92			
1.1 Fire Привод на все колеса (156AG)	40 kW	1,1 l	01/95→12/95			
1.1 i.e. Fire Привод на все коле- са (156AG)	37 kW	1,1 l	09/92→12/95			
1.1 i.e Fire Привод на все колеса (156AC)	42 kW	1,1 l	08/89→06/92			



						412	
--	--	--	--	--	--	------------	--

MITSUBISHI - CANTER Pritsche/Fahrgestell (FB_, FE_, FG_) 08/01→

3.0 TDi	92 kW	3 l	08/01→	→ 02/05; тип модели: Canter FE55 → 07/05; тип модели: Canter FB35	<p>28007 Карданный вал 22 Общая длина [мм]: 728; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28008 Карданный вал 22 Общая длина [мм]: 818; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Размер резьбы 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28009 Карданный вал 23 Общая длина [мм]: 928; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28010 Карданный вал 23 Общая длина [мм]: 1 018; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28011 Карданный вал 23 Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 178; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28012 Карданный вал 24 Общая длина [мм]: 1 273; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p>
---------	-------	-----	--------	--	--

MITSUBISHI - CANTER Pritsche/Fahrgestell (FB6_, FE5_, FE6_) 10/96→07/01

2.8 TDi	85 kW	2,8 l	10/98→07/01	→ 10/00	<p>28007 Карданный вал 22 Общая длина [мм]: 728; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28008 Карданный вал 22 Общая длина [мм]: 818; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Размер резьбы 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28009 Карданный вал 23 Общая длина [мм]: 928; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28010 Карданный вал 23 Общая длина [мм]: 1 018; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28011 Карданный вал 23 Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 178; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28012 Карданный вал 24 Общая длина [мм]: 1 273; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p>
---------	-------	-------	-------------	---------	--



13
412

MITSUBISHI - CANTER Pritsche/Fahrgestell (FB6_, FE5_, FE6_)

10/96→07/01

3.9 TDi	100 kW	3,9 l	10/96→07/01	<p>28007 Карданный вал 22 Общая длина [мм]: 728; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28008 Карданный вал 22 Общая длина [мм]: 818; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Размер резьбы 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28009 Карданный вал 23 Общая длина [мм]: 928; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28010 Карданный вал 23 Общая длина [мм]: 1 018; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28011 Карданный вал 23 Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 178; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28012 Карданный вал 24 Общая длина [мм]: 1 273; L1: 45[mm]; L2: 69[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 70; BoreØ1: 12,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p>
---------	--------	-------	-------------	---



NISSAN - CABSTAR E (TL_, VL_)
10/98 → 10/06

105.35, 110.35, 110.45 (TLO) 78 kW 3 l 10/98 → 10/06

 тип модели: Cabstar E 110.35
 тип модели: Cabstar E 110.45

- 27962** Карданный вал 14
 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 562;
 L1: 764,5[mm]; L2: 659[mm];
 Диаметр ступицы 1 [мм]: 43,5;
 BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4;
 Новая деталь: 1
- 28017** Карданный вал 25
 Общая длина [мм]: 1 094; L1: 899,5[mm];
 L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35;
 Новая деталь: 1
- 28019** Карданный вал 26
 Общая длина [мм]: 961; L1: 55[mm];
 L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32;
 Диаметр ступицы 2 [мм]: 60,32;
 BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4;
 Новая деталь: 1
- 28020** Карданный вал 26
 Общая длина [мм]: 977; L1: 55[mm];
 L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32;
 Диаметр ступицы 2 [мм]: 60,32;
 BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4;
 Новая деталь: 1
- 28021** Карданный вал 27
 Общая длина [мм]: 1 050; L1: 55[mm];
 L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32;
 Диаметр ступицы 2 [мм]: 60,32;
 BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4;
 Новая деталь: 1
- 28022** Карданный вал 27
 Общая длина [мм]: 1 063; L1: 55[mm];
 L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32;
 Диаметр ступицы 2 [мм]: 64; ? фаски 1 [мм]:
 78; BoreØ1: 9,67[mm];
 Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 94;
 BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4;
 Новая деталь: 1
- 28023** Карданный вал 27
 Общая длина [мм]: 1 543; L1: 55[mm];
 L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32;
 Диаметр ступицы 2 [мм]: 60,32;
 BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4;
 Новая деталь: 1
- 28024** Карданный вал 28
 Общая длина [мм]: 1 557; L1: 55[mm];
 L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32;
 Диаметр ступицы 2 [мм]: 65;
 BoreØ1: 9,67[mm];
 Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 89;
 Новая деталь: 1
- 28026** Карданный вал 28
 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 076;
 L1: 35[mm]; L2: 77,5[mm];
 Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32;
 BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4;
 Новая деталь: 1
- 28027** Карданный вал 29
 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 2 056;
 L1: 1 002,5[mm]; L2: 852[mm];
 Диаметр ступицы 1 [мм]: 43,5;
 BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4;
 Новая деталь: 1
- 28028** Карданный вал 29
 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 382;
 L1: 349,7[mm];
 Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85;
 Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm];
 Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm];
 Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
- 28029** Карданный вал 29
 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 436;
 L1: 365,6[mm]; L2: 95[mm];
 Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85;
 Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm];
 Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm];
 Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
- 28030** Карданный вал 30
 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 780;
 L1: 709,2[mm]; L2: 95[mm];
 Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85;
 Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm];
 Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm];
 Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
- 28035** Карданный вал 31
 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 833;
 L1: 709,2[mm]; L2: 95[mm];
 Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85;
 Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm];
 Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm];
 Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1



NISSAN - CABSTAR E (TL_, VL_)

10/98→10/06

105.35, 110.35, 110.45 (TLO)	78 kW	3 l	10/98→10/06		<p>28036 Карданный вал 31 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 2 177; L1: 709,2[mm]; L2: 95[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>
120.35, 120.45 (TLO)	88 kW	3 l	10/98→10/06	тип модели: Cabstar E 120.35 тип модели: Cabstar E 120.45	<p>27962 Карданный вал 14 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 562; L1: 764,5[mm]; L2: 659[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 43,5; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28017 Карданный вал 25 Общая длина [мм]: 1 094; L1: 899,5[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Новая деталь: 1</p> <p>28019 Карданный вал 26 Общая длина [мм]: 961; L1: 55[mm]; L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32; Диаметр ступицы 2 [мм]: 60,32; BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28020 Карданный вал 26 Общая длина [мм]: 977; L1: 55[mm]; L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32; Диаметр ступицы 2 [мм]: 60,32; BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28021 Карданный вал 27 Общая длина [мм]: 1 050; L1: 55[mm]; L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32; Диаметр ступицы 2 [мм]: 60,32; BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28022 Карданный вал 27 Общая длина [мм]: 1 063; L1: 55[mm]; L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32; Диаметр ступицы 2 [мм]: 64; ? фаски 1 [мм]: 78; BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 94; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28023 Карданный вал 27 Общая длина [мм]: 1 543; L1: 55[mm]; L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32; Диаметр ступицы 2 [мм]: 60,32; BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28024 Карданный вал 28 Общая длина [мм]: 1 557; L1: 55[mm]; L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 89; Новая деталь: 1</p> <p>28026 Карданный вал 28 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 076; L1: 35[mm]; L2: 77,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32; BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28027 Карданный вал 29 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 2 056; L1: 1 002,5[mm]; L2: 852[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 43,5; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28028 Карданный вал 29 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 382; L1: 349,7[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28029 Карданный вал 29 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 436; L1: 365,6[mm]; L2: 95[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28030 Карданный вал 30 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 780; L1: 709,2[mm]; L2: 95[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>


NISSAN - CABSTAR E (TL_, VL_)
10/98→10/06

120.35, 120.45 (TLO)	88 kW	3 l	10/98→10/06	<p>28035 Карданный вал 31 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 833; L1: 709,2[mm]; L2: 95[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28036 Карданный вал 31 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 2 177; L1: 709,2[mm]; L2: 95[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>
75.28 (TLO)	55 kW	2,3 l	10/98→10/06	<p>27962 Карданный вал 14 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 562; L1: 764,5[mm]; L2: 659[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 43,5; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28017 Карданный вал 25 Общая длина [мм]: 1 094; L1: 899,5[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Новая деталь: 1</p> <p>28019 Карданный вал 26 Общая длина [мм]: 961; L1: 55[mm]; L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32; Диаметр ступицы 2 [мм]: 60,32; BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28020 Карданный вал 26 Общая длина [мм]: 977; L1: 55[mm]; L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32; Диаметр ступицы 2 [мм]: 60,32; BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28021 Карданный вал 27 Общая длина [мм]: 1 050; L1: 55[mm]; L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32; Диаметр ступицы 2 [мм]: 60,32; BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28022 Карданный вал 27 Общая длина [мм]: 1 063; L1: 55[mm]; L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32; Диаметр ступицы 2 [мм]: 64; ? фаски 1 [мм]: 78; BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 94; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28023 Карданный вал 27 Общая длина [мм]: 1 543; L1: 55[mm]; L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32; Диаметр ступицы 2 [мм]: 60,32; BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28024 Карданный вал 28 Общая длина [мм]: 1 557; L1: 55[mm]; L2: 35[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 89; Новая деталь: 1</p> <p>28026 Карданный вал 28 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 076; L1: 35[mm]; L2: 77,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 60,32; BoreØ1: 9,67[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28027 Карданный вал 29 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 2 056; L1: 1 002,5[mm]; L2: 852[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 43,5; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28028 Карданный вал 29 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 382; L1: 349,7[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28029 Карданный вал 29 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 436; L1: 365,6[mm]; L2: 95[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>
90.32 (TLO)	66 kW	2,7 l	10/98→10/06	



412

NISSAN - CABSTAR E (TL_, VL_) 10/98→10/06

75.28 (TLO)	55 kW	2,3 l	10/98→10/06		28030 Карданный вал 30 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 780; L1: 709,2[mm]; L2: 95[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
90.32 (TLO)	66 kW	2,7 l	10/98→10/06		28035 Карданный вал 31 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 833; L1: 709,2[mm]; L2: 95[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
					28036 Карданный вал 31 addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 2 177; L1: 709,2[mm]; L2: 95[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 69,85; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1

NISSAN - PATHFINDER III (R51) 01/05→

2.5 dCi 4WD	120 kW	2,5 l	01/05→	→ 06/10	28018 Карданный вал 26 Position:F; Общая длина [мм]: 808; L1: 45[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 50; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1
2.5 dCi 4WD	128 kW	2,5 l	03/05→		28165 Карданный вал 70 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 137; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Число зубьев 1: 32; ? фаски 2 [мм]: 105; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76; Новая деталь: 1
2.5 dCi 4WD	126 kW	2,5 l	10/06→	→ 08/14	28018 Карданный вал 26 Position:F; Общая длина [мм]: 808; L1: 45[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 50; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1
2.5 dCi 4WD	140 kW	2,5 l	08/10→		28165 Карданный вал 70 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 137; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Число зубьев 1: 32; ? фаски 2 [мм]: 105; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76; Новая деталь: 1
4.0 4WD	198 kW	4 l	09/05→	→ 08/14	28018 Карданный вал 26 Position:F; Общая длина [мм]: 808; L1: 45[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 50; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1
				→ 11/13	28165 Карданный вал 70 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 137; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Число зубьев 1: 32; ? фаски 2 [мм]: 105; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 76; Новая деталь: 1


NISSAN - CABSTAR **10/06** →

35.15	101 - 110 kW	10/06 →	Gear:MT6; WB: 2 500	28097 Карданный вал 47 Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 968; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 108; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 108; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
			Gear:MT5; WB: 2 500	28098 Карданный вал 47 Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 995; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 108; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 108; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
			Gear:MT6; WB: 2 900	28099 Карданный вал 47 Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 367; L1: 498[mm]; L2: 869[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
			Gear:MT5; WB: 2 900	28100 Карданный вал 47 Общая длина [мм]: 1 393; L1: 566[mm]; L2: 827[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
			Gear:MT6; WB: 3 400	28101 Карданный вал 48 Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 865; L1: 879[mm]; L2: 986[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
			Gear:MT5; WB: 3 400	28102 Карданный вал 48 Общая длина [мм]: 1 892; L1: 948[mm]; L2: 944[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1

NISSAN - TERRANO II (R20) **02/93** → **09/07**

2.4 4WD	85 kW	2,4 l	05/96 → 01/02	28057 Карданный вал 40 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 967,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
2.4 i 12V 4WD	91 kW	2,4 l	02/93 → 06/96	28058 Карданный вал 41 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 167,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
2.7 TD 4WD	74 kW	2,7 l	02/93 → 01/02	28059 Карданный вал 41 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 986,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				28060 Карданный вал 42 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 186,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				28062 Карданный вал 42 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 142,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1



NISSAN - TERRANO II (R20)

02/93→09/07

2.4 4WD	85 kW	2,4 l	05/96→01/02		28063 Карданный вал	43
2.4 i 12V 4WD	91 kW	2,4 l	02/93→06/96		Общая длина [мм]: 616; L1: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 50; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? фаски 1 [мм]: 81,25; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
2.7 TD 4WD	74 kW	2,7 l	02/93→01/02		28064 Карданный вал	43
					Общая длина [мм]: 639; L1: 41[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 50; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? фаски 1 [мм]: 81,25; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
2.4 4WD	87 kW	2,4 l	05/96→09/07	→ 11/05	28057 Карданный вал	40
2.7 TDi 4WD	92 kW	2,7 l	05/96→09/07		Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 967,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28058 Карданный вал	41
					Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 167,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28059 Карданный вал	41
					Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 986,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28060 Карданный вал	42
					Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 186,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28062 Карданный вал	42
					Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 142,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28063 Карданный вал	43
					Общая длина [мм]: 616; L1: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 50; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? фаски 1 [мм]: 81,25; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28064 Карданный вал	43
					Общая длина [мм]: 639; L1: 41[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 50; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? фаски 1 [мм]: 81,25; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
3.0 Di 4WD	113 kW	3 l	05/02→09/07	→ 04/06	28057 Карданный вал	40
					Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 967,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28058 Карданный вал	41
					Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 167,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28059 Карданный вал	41
					Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 986,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	


NISSAN - TERRANO II (R20) 02/93→09/07

3.0 Di 4WD	113 kW	3 l	05/02→09/07	<p>28060 Карданный вал 42 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 186,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28062 Карданный вал 42 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 142,5; L1: 174[mm]; L2: 43,5[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 42; Число зубьев 1: 30; ? фаски 2 [мм]: 95; BoreØ2: 12[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28063 Карданный вал 43 Общая длина [мм]: 616; L1: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 50; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? фаски 1 [мм]: 81,25; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28064 Карданный вал 43 Общая длина [мм]: 639; L1: 41[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 50; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? фаски 1 [мм]: 81,25; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>
------------	--------	-----	-------------	---

NISSAN - VANETTE CARGO Kasten (HC 23) 09/94→05/02

1.6 i	71 kW	1,6 l	09/94→05/01 → 05/01	<p>28013 Карданный вал 24 Общая длина [мм]: 738,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28014 Карданный вал 24 Общая длина [мм]: 768,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28015 Карданный вал 25 Общая длина [мм]: 833,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28016 Карданный вал 25 Общая длина [мм]: 928,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28085 Карданный вал 45 Общая длина [мм]: 673,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>
-------	-------	-------	---------------------	--



NISSAN - VANETTE CARGO Kasten (HC 23)				09/94→05/02	
2.3 D	55 kW	2,3 l	09/94→05/02	→ 05/02	<p>28013 Карданный вал 24 Общая длина [мм]: 738,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28014 Карданный вал 24 Общая длина [мм]: 768,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28015 Карданный вал 25 Общая длина [мм]: 833,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28016 Карданный вал 25 Общая длина [мм]: 928,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28085 Карданный вал 45 Общая длина [мм]: 673,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>
NISSAN - QASHQAI / QASHQAI +2 I (J10, J110)				02/07→12/13	
1.6 dCi Привод на все колеса	96 kW	1,6 l	10/11→12/13	→ 04/14; тип модели: Qashqai	<p>28170 Карданный вал 72 Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 999; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? фаски 1 [мм]: 90; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 76; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1</p>
2.0 Привод на все колеса	104 kW	2 l	02/07→12/13	→ 03/11; тип модели: Qashqai	<p>28171 Карданный вал 72 Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 988; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? фаски 1 [мм]: 90; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 76; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1</p>
2.0 dCi Привод на все колеса	110 kW	2 l	02/07→12/13	→ 04/14; тип модели: Qashqai; Gear:MT6, AT6	<p>28170 Карданный вал 72 Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 999; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? фаски 1 [мм]: 90; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 76; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1</p>

NISSAN - CABSTAR (F24M, F24W)	
09/06 → 12/13	
28.11 DCI, 32.11 DCI, 35.11 DCI 81 kW 2,5 l 09/06 → 12/13 2.5 (F24M)	<p>→ 09/11; Gear:MT5; WB: 2 500</p> <p>28091 Карданный вал 45 Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 047; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 108; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 108; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>→ 09/11; Gear:MT5; WB: 2 900</p> <p>28092 Карданный вал 45 Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 446; L1: 566[mm]; L2: 880[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>→ 09/11; Gear:MT5; WB: 3 400</p> <p>28093 Карданный вал 46 Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 945; L1: 957[mm]; L2: 988[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Новая деталь: 1</p> <p>→ 09/11; Gear:MT6; WB: 2 500</p> <p>28094 Карданный вал 46 Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 979; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 108; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 108; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>→ 09/11; Gear:MT6; WB: 2 900</p> <p>28095 Карданный вал 46 Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 377; L1: 497[mm]; L2: 880[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>→ 09/11; Gear:MT6; WB: 3 400</p> <p>28096 Карданный вал 46 Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 877; L1: 879[mm]; L2: 998[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>



		NISSAN - CABSTAR (F24M, F24W)		09/06 → 12/13	
35.13 DCI, 45.13 DCI 2.5 (F24M)	96 kW	2,5 l	09/06 → 12/12	→ 09/11; Gear:MT5; WB: 2 500; Колесная база: SWB	28091 Карданный вал 45 Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 047; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 108; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 108; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				→ 09/11; Gear:MT5; WB: 2 900	28092 Карданный вал 45 Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 446; L1: 566[mm]; L2: 880[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				→ 09/11; Gear:MT5; WB: 3 400	28093 Карданный вал 46 Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 945; L1: 957[mm]; L2: 988[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Новая деталь: 1
				→ 09/11; Gear:MT6; WB: 2 500	28094 Карданный вал 46 Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 979; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 108; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 108; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				→ 09/11; Gear:MT6; WB: 2 900	28095 Карданный вал 46 Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 377; L1: 497[mm]; L2: 880[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				→ 09/11; Gear:MT6; WB: 3 400	28096 Карданный вал 46 Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 877; L1: 879[mm]; L2: 998[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1



NISSAN - CABSTAR (F24M, F24W)				09/06→12/13
35.15 DCI, 45.15 DCI 3.0 (F24M)	110 kW	3 l	09/06→12/13	Gear:MT6; WB: 2 500 28097 Карданный вал 47 Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 968; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 108; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 108; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				Gear:MT5; WB: 2 500 28098 Карданный вал 47 Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 995; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 108; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 108; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				Gear:MT6; WB: 2 900 28099 Карданный вал 47 Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 367; L1: 498[mm]; L2: 869[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				Gear:MT5; WB: 2 900 28100 Карданный вал 47 Общая длина [мм]: 1 393; L1: 566[mm]; L2: 827[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				Gear:MT6; WB: 3 400 28101 Карданный вал 48 Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 865; L1: 879[mm]; L2: 986[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				Gear:MT5; WB: 3 400 28102 Карданный вал 48 Общая длина [мм]: 1 892; L1: 948[mm]; L2: 944[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
NISSAN - SERENA (C23)				11/92→09/01
1.6	71 kW	1,6 l	02/93→09/01	Gear:MT 28014 Карданный вал 24 Общая длина [мм]: 768,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 28015 Карданный вал 25 Общая длина [мм]: 833,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
2.0	93 kW	2 l	11/92→09/01	→ 03/98; Gear:MT 28013 Карданный вал 24 Общая длина [мм]: 738,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
2.0 D	49 kW	2 l	11/92→09/01	→ 09/94 28085 Карданный вал 45 Общая длина [мм]: 673,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
2.3 D	55 kW	2,3 l	01/95→09/01	28015 Карданный вал 25 Общая длина [мм]: 833,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 28085 Карданный вал 45 Общая длина [мм]: 673,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1



NISSAN - VANETTE CARGO Bus (HC 23)

09/94→05/01

1.6 i	72 kW	1,6 l	01/96→05/01	→ 05/01	28013 Карданный вал	24
2.3 D	55 kW	2,3 l	09/94→05/01		Общая длина [мм]: 738,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28014 Карданный вал	24
					Общая длина [мм]: 768,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28015 Карданный вал	25
					Общая длина [мм]: 833,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; Диаметр ступицы 2 [мм]: 50; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28016 Карданный вал	25
					Общая длина [мм]: 928,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28085 Карданный вал	45
					Общая длина [мм]: 673,5; L1: 150,5[mm]; L2: 43[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 35; Число зубьев 1: 24; ? фаски 2 [мм]: 81,25; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	



				PIAGGIO - PORTER Kasten / PORTER Pritsche/Fahrgestell		02/93→05/98	
1.0	33 kW	1 l	02/93→06/94		27900 Карданный вал	7	
1.0	33 kW	1 l	02/93→05/98		Общая длина [мм]: 445,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1		
					27901 Карданный вал	7	
					Общая длина [мм]: 497,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1		
					27902 Карданный вал	7	
					Общая длина [мм]: 515,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1		
					27903 Карданный вал	8	
					Общая длина [мм]: 625,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1		
					27904 Карданный вал	8	
					Общая длина [мм]: 640,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1		
1.0	35 kW	1 l	07/94→	→ 07/02	27900 Карданный вал	7	
					Общая длина [мм]: 445,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1		
					27901 Карданный вал	7	
					Общая длина [мм]: 497,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1		
					27902 Карданный вал	7	
					Общая длина [мм]: 515,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1		
					27903 Карданный вал	8	
					Общая длина [мм]: 625,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1		
					27904 Карданный вал	8	
					Общая длина [мм]: 640,5; L1: 131,5[mm]; L2: 43[mm]; ? фаски 2 [мм]: 80,6; BoreØ2: 10,35[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1		



PORSCHE - CAYENNE (9PA)				
09/02 → 09/10				
3.0 TDI	176 kW	3 l	02/09 → 09/10 → 05/10	<p>28052 Карданный вал 39 Position:F; Общая длина [мм]: 632; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1</p> <p>28054 Карданный вал 39 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 246; ? фаски 1 [мм]: 110; BoreØ1: 12,15[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1</p>
S 4.5 Turbo 4.5	250 kW 331 kW	4,5 l 4,5 l	09/02 → 09/07 → 12/06 09/02 → 09/07	<p>28052 Карданный вал 39 Position:F; Общая длина [мм]: 632; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1</p> <p>28054 Карданный вал 39 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 246; ? фаски 1 [мм]: 110; BoreØ1: 12,15[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1</p>



RENAULT - KANGOO Rapid (FC0/1_)				10/01→
1.6 16V 4x4 (FCOL, FCOP, FCOS)	70 kW	1,6 l	10/01→	<p>→ 06/08; тип модели: Kangoo Express; Тип коробки передач: OH1/JC7</p> <p>→ 06/08; тип модели: Kangoo Rapid; Тип коробки передач: OH1/JC7/JB3/DPO</p> <p>28039 Карданный вал 32 Из многих частей: 3Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 978; L1: 680[mm]; L2: 753[mm]; L3: 545[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 73,98; Диаметр ступицы 2 [мм]: 73,98; ? фаски 1 [мм]: 91; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 91; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>
1.9 dCi 4x4 (FCOV)	59 kW	1,9 l	10/01→	<p>→ 06/03; тип модели: Kangoo Express; Тип коробки передач: OH1/JC7/JC5</p> <p>→ 06/08; тип модели: Kangoo Rapid; Тип коробки передач: OH1/JC7/JC5</p> <p>28039 Карданный вал 32 Из многих частей: 3Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 978; L1: 680[mm]; L2: 753[mm]; L3: 545[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 73,98; Диаметр ступицы 2 [мм]: 73,98; ? фаски 1 [мм]: 91; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 91; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>
1.9 dCi 4x4 (FCOV)	62 kW	1,9 l	07/03→	<p>→ 06/08; тип модели: Kangoo Express; Тип коробки передач: OH1/JC7</p> <p>→ 06/08; тип модели: Kangoo Rapid; Тип коробки передач: OH1/JC7</p> <p>28039 Карданный вал 32 Из многих частей: 3Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 978; L1: 680[mm]; L2: 753[mm]; L3: 545[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 73,98; Диаметр ступицы 2 [мм]: 73,98; ? фаски 1 [мм]: 91; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 91; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>
RENAULT - KANGOO (KC0/1_)				10/01→
1.6 16V 4x4 (KCOP, KCOS, KCOL)	70 kW	1,6 l	10/01→	<p>→ 06/08; Тип коробки передач: OH1/JC7/JB3</p> <p>28039 Карданный вал 32 Из многих частей: 3Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 978; L1: 680[mm]; L2: 753[mm]; L3: 545[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 73,98; Диаметр ступицы 2 [мм]: 73,98; ? фаски 1 [мм]: 91; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 91; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>
1.9 dCi 4x4	62 kW	1,9 l	10/03→	<p>→ 09/07; Тип коробки передач: OH1/JC7</p> <p>28039 Карданный вал 32 Из многих частей: 3Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 978; L1: 680[mm]; L2: 753[mm]; L3: 545[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 73,98; Диаметр ступицы 2 [мм]: 73,98; ? фаски 1 [мм]: 91; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 91; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>
1.9 dCi 4x4 (KC0V)	59 kW	1,9 l	10/01→	<p>→ 06/03; Тип коробки передач: OH1/JC7/JC5</p> <p>28039 Карданный вал 32 Из многих частей: 3Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 978; L1: 680[mm]; L2: 753[mm]; L3: 545[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 73,98; Диаметр ступицы 2 [мм]: 73,98; ? фаски 1 [мм]: 91; BoreØ1: 8,1[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 91; BoreØ2: 8,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>



RENAULT TRUCKS - Maxity

03/07 →

110.28	81 kW	03/07 →	→ 12/11; Gear:MT5; WB: 2 500	28091 Карданный вал Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 047; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 108; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 108; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	45
110.32	81 kW	03/07 →	→ 12/11; Gear:MT5; WB: 2 900	28092 Карданный вал Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 446; L1: 566[mm]; L2: 880[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	45
110.35	81 kW	03/07 →	→ 12/11; Gear:MT5; WB: 3 400	28093 Карданный вал Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 945; L1: 957[mm]; L2: 988[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Новая деталь: 1	46
130.35	96 kW	03/07 →	→ 12/11; Gear:MT6; WB: 2 500	28094 Карданный вал Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 979; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 108; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 108; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	46
130.45	96 kW	03/07 →	→ 12/11; Gear:MT6; WB: 2 900	28095 Карданный вал Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 377; L1: 497[mm]; L2: 880[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	46
			→ 12/11; Gear:MT6; WB: 3 400	28096 Карданный вал Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 877; L1: 879[mm]; L2: 998[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	46



		13		412			
RENAULT TRUCKS - Maxity					03/07 →		
150.35	110 kW	03/07 →	→ 12/14; Gear:MT6; WB: 2 500	28097 Карданный вал 47 Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 968; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 108; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 108; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1			
150.45	110 kW	03/07 →					
					→ 12/14; Gear:MT5; WB: 2 500	28098 Карданный вал 47 Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 995; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; ? фаски 1 [мм]: 108; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 108; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					→ 12/14; Gear:MT6; WB: 2 900	28099 Карданный вал 47 Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 367; L1: 498[mm]; L2: 869[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					→ 12/14; Gear:MT5; WB: 2 900	28100 Карданный вал 47 Общая длина [мм]: 1 393; L1: 566[mm]; L2: 827[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					→ 12/14; Gear:MT6; WB: 3 400	28101 Карданный вал 48 Из многих частей: 2Т; Общая длина [мм]: 1 865; L1: 879[mm]; L2: 986[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
			→ 12/14; Gear:MT5; WB: 3 400	28102 Карданный вал 48 Общая длина [мм]: 1 892; L1: 948[mm]; L2: 944[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 65; Диаметр ступицы 2 [мм]: 65; BoreØ1: 12,5[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 12,5[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1			





					412		
SEAT - ALHAMBRA (7V8, 7V9)				06/00→03/10			
1.9 TDI 4motion	85 kW	1,9 l	06/00→03/10	→ 05/08; тип модели: Alhambra; Код двигателя: AUY 06/02→05/08; тип модели: Alhambra Van; Код двигателя: AUY	28109 Карданный вал 51 Position:R; Общая длина [мм]: 1 570; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10,15[mm]; Количество отверстий 2: 3; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		
					28110 Карданный вал 52 Position:F; Общая длина [мм]: 873,2; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		
2.8 V6 4motion	150 kW	2,8 l	06/00→03/10	Код двигателя: AYL	28109 Карданный вал 51 Position:R; Общая длина [мм]: 1 570; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10,15[mm]; Количество отверстий 2: 3; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		
					28110 Карданный вал 52 Position:F; Общая длина [мм]: 873,2; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		



						412	
--	--	--	--	--	--	------------	--

SUZUKI - SJ 410	09/81 → 12/88
------------------------	----------------------

1.0 (SJ410)	33 kW	1 l	09/81 → 12/88		
				<p>28042 Карданный вал 34 Общая длина [мм]: 321; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28043 Карданный вал 34 Общая длина [мм]: 382; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28044 Карданный вал 35 Общая длина [мм]: 403; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28046 Карданный вал 36 Общая длина [мм]: 508; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,19; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28047 Карданный вал 36 Общая длина [мм]: 732; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28048 Карданный вал 37 Общая длина [мм]: 714; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28049 Карданный вал 37 Общая длина [мм]: 525; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28050 Карданный вал 38 Общая длина [мм]: 853; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>	

SUZUKI - VITARA Cabrio (ET, TA)	07/88 → 03/99
--	----------------------

1.6	59 kW	1,6 l	07/88 → 01/95		
1.9 D (SE 419TD)	50 kW	1,9 l	01/95 → 03/98	<p>28040 Карданный вал 33 Общая длина [мм]: 685; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 16; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28041 Карданный вал 33 Общая длина [мм]: 896; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 26; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28045 Карданный вал 35 Общая длина [мм]: 896; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 14; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>	
1.9 D (SE 419TD)	55 kW	1,9 l	08/96 → 03/99		

SUZUKI - VITARA Cabrio (ET, TA)				07/88 → 03/99
1.6 i 16V	71 kW	1,6 l	07/90 → 03/99	<p>тип модели: Vitara 09/95 → 12/98; тип модели: Escudo</p> <p>28040 Карданный вал 33 Общая длина [мм]: 685; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 16; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28041 Карданный вал 33 Общая длина [мм]: 896; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 26; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28045 Карданный вал 35 Общая длина [мм]: 896; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 14; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>
2.0 16V	97 kW	2 l	12/96 → 03/99	<p>тип модели: Escudo тип модели: Vitara</p> <p>28040 Карданный вал 33 Общая длина [мм]: 685; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 16; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28041 Карданный вал 33 Общая длина [мм]: 896; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 26; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28045 Карданный вал 35 Общая длина [мм]: 896; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 14; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>
SUZUKI - SJ 410 Cabrio (OS)				09/81 → 12/88
1.0 (SJ410)	33 kW	1 l	09/81 → 12/88 → 03/88	<p>28042 Карданный вал 34 Общая длина [мм]: 321; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28043 Карданный вал 34 Общая длина [мм]: 382; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28044 Карданный вал 35 Общая длина [мм]: 403; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28046 Карданный вал 36 Общая длина [мм]: 508; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,19; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28047 Карданный вал 36 Общая длина [мм]: 732; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28048 Карданный вал 37 Общая длина [мм]: 714; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p> <p>28049 Карданный вал 37 Общая длина [мм]: 525; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1</p>

SUZUKI - SJ 410 Cabrio (OS)				09/81→12/88	
1.0 (SJ410)	33 kW	1 l	09/81→12/88		28050 Карданный вал 38 Общая длина [мм]: 853; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
SUZUKI - VITARA (ET, TA)				07/88→03/98	
1.6 Привод на все колеса (SE 416)	60 kW	1,6 l	07/88→12/91	тип модели: Escudo тип модели: Vitara	28040 Карданный вал 33 Общая длина [мм]: 685; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 16; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 28041 Карданный вал 33 Общая длина [мм]: 896; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 26; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 28045 Карданный вал 35 Общая длина [мм]: 896; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 14; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
2.0 16V Привод на все колеса (SV420)	97 kW	2 l	12/96→03/98		
2.0 V6 24V Привод на все колеса (SV620)	100 kW	2 l	12/94→03/98		
1.6 Привод на все колеса (TA, TA01)	59 kW	1,6 l	07/88→03/98		28040 Карданный вал 33 Общая длина [мм]: 685; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 16; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 28041 Карданный вал 33 Общая длина [мм]: 896; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 26; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 28045 Карданный вал 35 Общая длина [мм]: 896; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 14; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
1.9 D Привод на все колеса (SE 419TD)	50 kW	1,9 l	01/95→03/98		
1.9 D Привод на все колеса (SE 419TD)	55 kW	1,9 l	08/96→03/98		
2.0 TD Intercooler Привод на все колеса (SV 420D)	64 kW	2 l	12/95→03/98		
1.6 i 16V Привод на все колеса (ET, TA02)	71 kW	1,6 l	07/90→03/98	тип модели: Escudo тип модели: Vitara 09/95→; тип модели: Escudo 09/95→; тип модели: Vitara	28040 Карданный вал 33 Общая длина [мм]: 685; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 16; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 28041 Карданный вал 33 Общая длина [мм]: 896; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 26; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 28045 Карданный вал 35 Общая длина [мм]: 896; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 14; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
2.0 TD Привод на все колеса (SV 420D)	52 kW	2 l	12/94→03/98	тип модели: Escudo 04/95→; тип модели: Vitara	28040 Карданный вал 33 Общая длина [мм]: 685; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 16; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 28041 Карданный вал 33 Общая длина [мм]: 896; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 26; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1 28045 Карданный вал 35 Общая длина [мм]: 896; L1: 134[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 40; Число зубьев 1: 14; ? фаски 2 [мм]: 84,86; BoreØ2: 10,1[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1

SUZUKI - SAMURAI (SJ)				11/88→12/04
1.3 Привод на все колеса (S) 413)	44 kW	1,3 l	11/88→12/04	28047 Карданный вал 36 Общая длина [мм]: 732; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
1.3 Привод на все колеса (S) 413)	47 kW	1,3 l	11/88→12/04	28048 Карданный вал 37 Общая длина [мм]: 714; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				28049 Карданный вал 37 Общая длина [мм]: 525; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				28050 Карданный вал 38 Общая длина [мм]: 853; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
1.3 Привод на все колеса (S) 413)	51 kW	1,3 l	11/88→12/04	28042 Карданный вал 34 Общая длина [мм]: 321; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
1.3 Привод на все колеса (S) 413)	59 kW	1,3 l	01/00→12/04	28043 Карданный вал 34 Общая длина [мм]: 382; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
1.9 D Привод на все колеса	47 kW	1,9 l	11/98→12/04	28044 Карданный вал 35 Общая длина [мм]: 403; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
1.9 TD Привод на все колеса (S) 419TD)	46 kW	1,9 l	11/98→12/04	28046 Карданный вал 36 Общая длина [мм]: 508; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,19; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				28047 Карданный вал 36 Общая длина [мм]: 732; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				28048 Карданный вал 37 Общая длина [мм]: 714; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				28049 Карданный вал 37 Общая длина [мм]: 525; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1
				28050 Карданный вал 38 Общая длина [мм]: 853; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1



412



SUZUKI - SJ 413 (OS)

09/84→08/90

1.3	47 kW	1,3 l	09/84→08/90	→ 12/88		
					28042 Карданный вал	34
					Общая длина [мм]: 321; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28043 Карданный вал	34
					Общая длина [мм]: 382; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28044 Карданный вал	35
					Общая длина [мм]: 403; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28046 Карданный вал	36
					Общая длина [мм]: 508; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,19; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28047 Карданный вал	36
					Общая длина [мм]: 732; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28048 Карданный вал	37
					Общая длина [мм]: 714; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28049 Карданный вал	37
					Общая длина [мм]: 525; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28050 Карданный вал	38
					Общая длина [мм]: 853; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
1.3 (SJ 413)	44 kW	1,3 l	08/86→08/90		28042 Карданный вал	34
					Общая длина [мм]: 321; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28043 Карданный вал	34
					Общая длина [мм]: 382; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28044 Карданный вал	35
					Общая длина [мм]: 403; L1: 113[mm]; L2: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 32; Число зубьев 1: 23; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
					28046 Карданный вал	36
					Общая длина [мм]: 508; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,19; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,19; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	

SUZUKI - SJ 413 (OS)				412	09/84→08/90
1.3 (SJ 413)	44 kW	1,3 l	08/86→08/90	28047 Карданный вал 36 Общая длина [мм]: 732; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1 : 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2 : 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
				28048 Карданный вал 37 Общая длина [мм]: 714; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1 : 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2 : 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
				28049 Карданный вал 37 Общая длина [мм]: 525; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1 : 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2 : 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	
				28050 Карданный вал 38 Общая длина [мм]: 853; L1: 40[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 45; Диаметр ступицы 2 [мм]: 45; ? фаски 1 [мм]: 79,2; BoreØ1 : 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 79,2; BoreØ2 : 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	



TOYOTA - RAV 4 II (A2_)				06/00→11/05
2.0 D-4D 4WD (CLA20_, CLA21_) 85 kW 2 l 05/01→11/05	Gear:MT; тип модели: CLA21	28160 Карданный вал Секция / часть: задняя часть; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 010; Диаметр ступицы 2 [мм]: 46; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 90; BoreØ2: 10,3[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1	67	
	Gear:MT; тип модели: CLA20/CLA21; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD → 06/03; Gear:MT; тип модели: CLA20; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: RHD 07/03→; Gear:MT; тип модели: CLA21; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: RHD	28161 Карданный вал Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1; Диаметр ступицы 1 [мм]: 38; Число зубьев 1: 21; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; Размер резьбы 2: M8; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1	68	
	→ 06/03; Gear:MT; тип модели: CLA20	28162 Карданный вал Секция / часть: задняя часть; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 805; Диаметр ступицы 2 [мм]: 46; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 90; BoreØ2: 10,3[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1	68	
2.0 VVTi 4WD 110 kW 2 l 06/00→11/05	Gear:MT; тип модели: ACA21; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD 07/03→; Gear:AT; тип модели: ACA21; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD → 06/03; Gear:MT; тип модели: ACA21; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: RHD Gear:AT; тип модели: ACA21; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: RHD	28160 Карданный вал Секция / часть: задняя часть; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 010; Диаметр ступицы 2 [мм]: 46; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 90; BoreØ2: 10,3[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1	67	
	→ 06/03; Gear:MT; тип модели: ACA20; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD Gear:AT; тип модели: ACA20; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD → 06/03; Gear:MT, AT; тип модели: ACA20; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: RHD Gear:MT; тип модели: ACA21; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD 07/03→; Gear:AT; тип модели: ACA21; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD → 06/03; Gear:MT; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: RHD Gear:AT; тип модели: ACA21; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: RHD	28161 Карданный вал Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1; Диаметр ступицы 1 [мм]: 38; Число зубьев 1: 21; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; Размер резьбы 2: M8; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1	68	
	→ 06/03; Gear:MT; тип модели: ACA20; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD Gear:AT; тип модели: ACA20; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD → 06/03; Gear:MT, AT; тип модели: ACA20; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: RHD → 06/03; Gear:MT; тип модели: ACA20; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: RHD	28162 Карданный вал Секция / часть: задняя часть; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 805; Диаметр ступицы 2 [мм]: 46; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 90; BoreØ2: 10,3[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1	68	



				13	i	412	
TOYOTA - LAND CRUISER (LJ12_, KZJ12_, TRJ12_, KDJ12_, GRJ12_)							09/02→07/09
3.0 D-4D (KDJ120, KDJ150, KDJ125)	120 kW	3 l	01/03→07/09	→ 07/04; Gear:MT5; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD, RHD 08/04→; Gear:MT6; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD, RHD	28163 Карданный вал Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 787; Диаметр ступицы 1 [мм]: 46; Диаметр ступицы 2 [мм]: 46; ? фаски 1 [мм]: 94; BoreØ1: 10,3[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 94; BoreØ2: 10,3[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1	69	
					28164 Карданный вал Секция / часть: задняя часть; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 163; Диаметр ступицы 1 [мм]: 46; Диаметр ступицы 2 [мм]: 46; ? фаски 1 [мм]: 94; BoreØ1: 10,3[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 94; BoreØ2: 10,3[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1	69	
TOYOTA - RAV 4 III (_A3_)							03/06→12/13
2.0 4WD (ZSA30_)	116 kW	2 l	12/08→	→ 11/12; Gear:MT6, AT; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD, RHD	28159 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 019; Диаметр ступицы 1 [мм]: 46; Диаметр ступицы 2 [мм]: 46; ? фаски 1 [мм]: 78; BoreØ1: 8[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 78; BoreØ2: 8[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	66	
2.0 VVT-i 4WD (ACA30_)	112 kW	2 l	03/06→	→ 11/08; Gear:MT5; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD → 11/12; Gear:AT4; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD → 11/12; Gear:MT, AT; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: RHD	28159 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 019; Диаметр ступицы 1 [мм]: 46; Диаметр ступицы 2 [мм]: 46; ? фаски 1 [мм]: 78; BoreØ1: 8[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 78; BoreØ2: 8[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	66	
2.2 D-4D 4WD (ALA30_)	100 kW	2,2 l	03/06→	→ 11/12; Gear:MT6; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD, RHD	28159 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 019; Диаметр ступицы 1 [мм]: 46; Диаметр ступицы 2 [мм]: 46; ? фаски 1 [мм]: 78; BoreØ1: 8[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 78; BoreØ2: 8[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	66	
2.2 D-4D 4WD (ALA30_)	110 kW	2,2 l	12/08→12/13	→ 11/12; Gear:MT6; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: RHD	28159 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 019; Диаметр ступицы 1 [мм]: 46; Диаметр ступицы 2 [мм]: 46; ? фаски 1 [мм]: 78; BoreØ1: 8[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 78; BoreØ2: 8[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	66	
2.2 D-CAT 4WD (ALA30_)	130 kW	2,2 l	03/06→	→ 11/08; Gear:MT6; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD 02/10→ 11/12; Gear:MT6; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD 12/08→ 11/12; Gear:MT6; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: RHD 03/09→ 11/12; Gear:AT6; Автомобиль с лево- / правосторонним расположением руля: LHD, RHD	28159 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 019; Диаметр ступицы 1 [мм]: 46; Диаметр ступицы 2 [мм]: 46; ? фаски 1 [мм]: 78; BoreØ1: 8[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 78; BoreØ2: 8[mm]; Количество отверстий 2: 4; Новая деталь: 1	66	



				412		
TOYOTA - HILUX VII Pick-up (_N1_, _N2_, _N3_)						10/05→
2.5 D-4D (KUN15_, KUN25_, KUN35_)	75 kW	2,5 l	10/05→	→ 05/15; Gear:MT5	28116 Карданный вал 53 Position:F; Из многих частей: 1Г; Общая длина [мм]: 610; L1: 42[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 46; Диаметр ступицы 2 [мм]: 46; ? фаски 1 [мм]: 94; BoreØ1: 11[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 94; BoreØ2: 11[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1	
2.5 D-4D (KUN15_)	88 kW	2,5 l	12/07→			
2.5 D-4D 4WD (KDN14_, KDN15_, KDN16_, KDN17_, KDN19_...)	106 kW	2,5 l	01/10→			
2.5 D-4D 4WD (KUN25_)	88 kW	2,5 l	12/07→			
2.5 D 4WD (KUN25_)	75 kW	2,5 l	10/05→			
3.0 D-4D 4WD	126 kW	3 l	12/07→			
					28117 Карданный вал 54 Position:R; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 654; L1: 42[mm]; Диаметр ступицы 1 [мм]: 46; Диаметр ступицы 2 [мм]: 46; ? фаски 1 [мм]: 94; BoreØ1: 11[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? фаски 2 [мм]: 94; BoreØ2: 11[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	





VOLVO - S60 II				04/10→12/15		
3.0 T AWD	258 kW	3 l	05/14→	Тип коробки передач: TF-80SC	28173 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 144,3; L1: 754,3[мм]; L2: 764,1[мм]; L3: 625,9[мм]; ? фаски 1 [мм]: 66; BoreØ1: 8,2[мм]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 66; BoreØ2: 8,2[мм]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 60; Новая деталь: 1	73
D5 AWD	158 kW	2,4 l	04/11→12/15	01/13→12/15; Тип коробки передач: TF-80SC	28173 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 144,3; L1: 754,3[мм]; L2: 764,1[мм]; L3: 625,9[мм]; ? фаски 1 [мм]: 66; BoreØ1: 8,2[мм]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 66; BoreØ2: 8,2[мм]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 60; Новая деталь: 1	73
D5 AWD	169 kW	2,4 l	04/14→	→ 12/15; Тип коробки передач: TF-80SC	28173 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 144,3; L1: 754,3[мм]; L2: 764,1[мм]; L3: 625,9[мм]; ? фаски 1 [мм]: 66; BoreØ1: 8,2[мм]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 66; BoreØ2: 8,2[мм]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 60; Новая деталь: 1	73
T6 AWD	242 kW	3 l	04/14→			
T6 AWD	224 kW	3 l	04/10→12/15	01/13→; Тип коробки передач: TF-80SC	28173 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 144,3; L1: 754,3[мм]; L2: 764,1[мм]; L3: 625,9[мм]; ? фаски 1 [мм]: 66; BoreØ1: 8,2[мм]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 66; BoreØ2: 8,2[мм]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 60; Новая деталь: 1	73
VOLVO - XC60				05/08→12/15		
2.4 D / D3 / D4 AWD	120 kW	2,4 l	05/08→	CHNR.→: 365000; Код двигателя: D5244T17; Тип коробки передач: M66, TF-80SC	28173 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 144,3; L1: 754,3[мм]; L2: 764,1[мм]; L3: 625,9[мм]; ? фаски 1 [мм]: 66; BoreØ1: 8,2[мм]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 66; BoreØ2: 8,2[мм]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 60; Новая деталь: 1	73
3.2 AWD	179 kW	3,2 l	03/10→	CHNR.→: 365000; Тип коробки передач: TF-80SC	28173 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 144,3; L1: 754,3[мм]; L2: 764,1[мм]; L3: 625,9[мм]; ? фаски 1 [мм]: 66; BoreØ1: 8,2[мм]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 66; BoreØ2: 8,2[мм]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 60; Новая деталь: 1	73
T6 AWD	224 kW	3 l	03/10→			
D4 AWD	133 kW	2,4 l	10/13→12/15	Тип коробки передач: M66, TF-80SC	28173 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 144,3; L1: 754,3[мм]; L2: 764,1[мм]; L3: 625,9[мм]; ? фаски 1 [мм]: 66; BoreØ1: 8,2[мм]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 66; BoreØ2: 8,2[мм]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 60; Новая деталь: 1	73
D5 AWD	158 kW	2,4 l	04/11→12/15	CHNR.→: 365000; Код двигателя: D5244T11; Тип коробки передач: M66 CHNR.→: 365000; Код двигателя: D5244T15; Тип коробки передач: TF-80SC	28173 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 144,3; L1: 754,3[мм]; L2: 764,1[мм]; L3: 625,9[мм]; ? фаски 1 [мм]: 66; BoreØ1: 8,2[мм]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 66; BoreØ2: 8,2[мм]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 60; Новая деталь: 1	73

13 412				
VOLVO - XC60				05/08→12/15
D5 AWD	169 kW	2,4 l	04/14→12/15	Код двигателя: D5244T11; Тип коробки передач: M66 Код двигателя: D5244T15; Тип коробки передач: TF-80SC 28173 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 144,3; L1: 754,3[mm]; L2: 764,1[mm]; L3: 625,9[mm]; ? фаски 1 [мм]: 66; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 66; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 60; Новая деталь: 1
T6 AWD	242 kW	3 l	04/14→	→ 12/15; Тип коробки передач: TF-80SC 28173 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 144,3; L1: 754,3[mm]; L2: 764,1[mm]; L3: 625,9[mm]; ? фаски 1 [мм]: 66; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 66; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 60; Новая деталь: 1
VOLVO - V60				09/10→
2.4 D5 AWD	158 kW	2,4 l	06/11→	→ 12/15; CHNR. →: 90001; Тип коробки передач: TF-80SC 28173 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 144,3; L1: 754,3[mm]; L2: 764,1[mm]; L3: 625,9[mm]; ? фаски 1 [мм]: 66; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 66; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 60; Новая деталь: 1
T6 AWD	224 kW	3 l	09/10→	
3.0 T AWD	258 kW	3 l	05/14→	Тип коробки передач: TF-80SC 28173 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 144,3; L1: 754,3[mm]; L2: 764,1[mm]; L3: 625,9[mm]; ? фаски 1 [мм]: 66; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 66; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 60; Новая деталь: 1
D4 AWD	120 kW	2,4 l	12/12→	→ 12/15; Тип коробки передач: TF-80SC 28173 Карданный вал Из многих частей: 3Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 144,3; L1: 754,3[mm]; L2: 764,1[mm]; L3: 625,9[mm]; ? фаски 1 [мм]: 66; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 66; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 60; Новая деталь: 1
D4 AWD	133 kW	2,4 l	10/13→	
D5 AWD	169 kW	2,4 l	04/14→	
T6 AWD	242 kW	3 l	04/14→	

				412		
VW - AMAROK (2H_, S1B)						09/10→
2.0 BiTDI 4motion	120 kW	2 l	09/10→	→ 08/12	28146 Карданный вал Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 605; Число зубьев 1: 32; Число зубьев 2: 34; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1	61
2.0 BiTDI 4motion	132 kW	2 l	11/11→		28146 Карданный вал Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 605; Число зубьев 1: 32; Число зубьев 2: 34; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1	61
2.0 TDI 4motion	103 kW	2 l	06/12→			
2.0 TDI 4motion	90 kW	2 l	09/10→	→ 10/13	28146 Карданный вал Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 605; Число зубьев 1: 32; Число зубьев 2: 34; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1	61
VW - TOUAREG (7LA, 7L6, 7L7)						10/02→05/10
2.5 R5 TDI	120 kW	2,5 l	08/03→05/10		28051 Карданный вал Position:F; Общая длина [мм]: 694,3; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1	38
2.5 R5 TDI	128 kW	2,5 l	01/03→05/10			
5.0 R50 TDI	257 kW	5 l	08/07→05/10			
5.0 V10 TDI	230 kW	5 l	10/02→05/10		28055 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 185; ? фаски 1 [мм]: 110; BoreØ1: 12,15[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	40
3.0 TDI	155 kW	3 l	04/06→05/10	12/06→	28052 Карданный вал Position:F; Общая длина [мм]: 632; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1	39
					28054 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 246; ? фаски 1 [мм]: 110; BoreØ1: 12,15[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	39
3.0 V6 TDI	165 kW	3 l	11/04→05/10		28052 Карданный вал Position:F; Общая длина [мм]: 632; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1	39
3.0 V6 TDI	176 kW	3 l	11/07→05/10			
3.2 V6	162 kW	3,2 l	10/02→11/06			
3.2 V6	177 kW	3,2 l	11/04→11/06			
3.6 V6 FSI	206 kW	3,6 l	10/05→05/10			
4.2 V8	228 kW	4,2 l	12/02→11/06			
4.2 V8 FSI	257 kW	4,2 l	06/06→05/10		28054 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 246; ? фаски 1 [мм]: 110; BoreØ1: 12,15[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	39
6.0 W12	331 kW	6 l	08/04→05/10		28052 Карданный вал Position:F; Общая длина [мм]: 632; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 50; Новая деталь: 1	39
				CHNR.→: 7L-5-042 001	28054 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 246; ? фаски 1 [мм]: 110; BoreØ1: 12,15[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	39

VW - CADDY III Kasten (2KA, 2KH, 2CA, 2CH)				11/08→05/15		
1.9 TDI 4motion	77 kW	1,9 l	11/08→08/10	тип модели: Caddy; WB: 2 682 12/09→; тип модели: Caddy Maxi; WB: 2 682	28147 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 180; ? фаски 1 [мм]: 105; BoreØ1: 10,15[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1	62
2.0 TDI 16V 4motion	103 kW	2 l	11/10→05/15	→ 05/15; тип модели: Caddy; WB: 2 682	28147 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 180; ? фаски 1 [мм]: 105; BoreØ1: 10,15[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1	62
2.0 TDI 4motion	62 kW	2 l	12/10→05/15	→ 05/15; тип модели: Caddy Maxi; WB: 2 682		
2.0 TDI 4motion	81 kW	2 l	08/10→05/15			
VW - TIGUAN (5N_)				09/07→08/09		
1.4 TSI 4motion	110 kW	1,4 l	09/07→	тип модели: 5N1	28114 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 160,8; ? фаски 1 [мм]: 105,1; BoreØ1: 10,15[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 11[mm]; Количество отверстий 2: 3; Новая деталь: 1	52
2.0 TDI 4motion	100 kW	2 l	11/07→	(+)PR: 5C0, 5C6; тип модели: 5N2		
2.0 TDI 4motion	103 kW	2 l	09/07→			
2.0 TFSI 4motion	147 kW	2 l	09/07→			
1.4 TSI 4motion	118 kW	1,4 l	05/11→	(+)PR: 5C0, 5C6	28114 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 160,8; ? фаски 1 [мм]: 105,1; BoreØ1: 10,15[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 11[mm]; Количество отверстий 2: 3; Новая деталь: 1	52
2.0 TDI 4motion	130 kW	2 l	11/12→			
2.0 TSI 4motion	132 kW	2 l	05/11→			
2.0 TSI 4motion	155 kW	2 l	05/11→			
2.0 TDI 4motion	120 kW	2 l	02/08→08/09		28114 Карданный вал Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 160,8; ? фаски 1 [мм]: 105,1; BoreØ1: 10,15[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 11[mm]; Количество отверстий 2: 3; Новая деталь: 1	52
2.0 TDI 4motion	125 kW	2 l	09/07→	02/08→; тип модели: 5N1 02/08→; (+)PR: 5C0, 5C6; тип модели: 5N2		
2.0 TFSI 4motion	125 kW	2 l	09/07→	01/08→; тип модели: 5N1 01/08→; (+)PR: 5C0, 5C6; тип модели: 5N2		
2.0 TFSI 4motion	125 kW	2 l	09/07→			
VW - MULTIVAN T5 (7HM, 7HN, 7HF, 7EF, 7EM, 7EN)				07/04→11/09		
2.5 TDI 4motion	96 kW	2,5 l	07/04→11/09		28106 Карданный вал Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	50
				WB: 3 400; (+)PR: OE2	28107 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 947; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	
				CHNR.→; 7H-8-105 001; WB: 3 000; (+)PR: OE1, 3M1/3M3/3M4/, 3M6/3M7/3M8/, 3M9	28108 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 582; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; Новая деталь: 1	

VW - MULTIVAN T5 (7HM, 7HN, 7HF, 7EF, 7EM, 7EN)							07/04→11/09			
2.5 TDI 4motion	128 kW	2,5 l	07/04→11/09	WB: 3 400; (+)PR: OE2	28107 Карданный вал	50	Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 947; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1			
				CHNR.→: 7H-8-105 001; WB: 3 000; (+)PR: OE1, 3M1/3M3/3M4/, 3M6/3M7/3M8/, 3M9	28108 Карданный вал	51	Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 582; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; Новая деталь: 1			
3.2 V6 4motion	173 kW	3,2 l	07/04→11/09	Код двигателя: BKK	28106 Карданный вал	50	Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1			
				WB: 3 400; (+)PR: OE2	28107 Карданный вал	50	Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 947; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1			
				CHNR.→: 7H-8-105 001; WB: 3 000; (+)PR: OE1, 3M1/3M3/3M4/, 3M6/3M7/3M8/, 3M9	28108 Карданный вал	51	Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 582; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; Новая деталь: 1			
VW - SHARAN (7M8, 7M9, 7M6)							04/00→03/10			
1.9 TDI 4motion	85 kW	1,9 l	04/00→03/10		28109 Карданный вал	51	Position:R; Общая длина [мм]: 1 570; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10,15[mm]; Количество отверстий 2: 3; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1			
2.8 V6 24V 4motion	150 kW	2,8 l	04/00→03/10		28110 Карданный вал	52	Position:F; Общая длина [мм]: 873,2; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 8,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1			
VW - TRANSPORTER T4 Bus (70XB, 70XC, 7DB, 7DW, 7DK)							10/92→04/03			
2.4 D Syncro	57 kW	2,4 l	10/92→09/98	тип модели: Caravelle; Код двигателя: AAB; WB: 2 920, 3 320	28103 Карданный вал	48	Position:F; Общая длина [мм]: 955; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 40; Новая деталь: 1			
				05/96→; тип модели: Transporter; Код двигателя: AAB; WB: 2 920, 3 320	28104 Карданный вал	49	Position:R; Общая длина [мм]: 1 621; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10,15[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1			
				тип модели: Caravelle; Код двигателя: AAB; WB: 3 320	28105 Карданный вал	49	Position:R; Общая длина [мм]: 2 018; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 3; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1			
				05/96→; тип модели: Transporter; Код двигателя: AAB; WB: 2 920, 3 320						

VW - TRANSPORTER T4 Bus (70XB, 70XC, 7DB, 7DW, 7DK)				10/92→04/03	
2.5 Syncro	81 kW	2,5 l	11/92→04/03	→ 08/96; тип модели: Caravelle; Код двигателя: AEU, ACU; WB: 2 920, 3 320 05/96→; тип модели: Transporter; Код двигателя: AEU, ACU; WB: 2 920, 3 320	28103 Карданный вал 48 Position:F; Общая длина [мм]: 955; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 40; Новая деталь: 1
				→ 08/96; тип модели: Caravelle; WB: 2 920 05/96→; тип модели: Transporter; WB: 2 920	28104 Карданный вал 49 Position:R; Общая длина [мм]: 1 621; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10,15[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				→ 08/96; тип модели: Caravelle; Код двигателя: AEU, ACU; WB: 3 320 05/96→; тип модели: Transporter; Код двигателя: AEU, ACU; WB: 3 320	28105 Карданный вал 49 Position:R; Общая длина [мм]: 2 018; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 3; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
2.5 Syncro	85 kW	2,5 l	07/96→04/03	тип модели: Caravelle; WB: 2 920, 3 320 тип модели: Transporter; WB: 2 920, 3 320	28103 Карданный вал 48 Position:F; Общая длина [мм]: 955; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 40; Новая деталь: 1
				тип модели: Caravelle; WB: 3 320 тип модели: Transporter; WB: 3 320	28105 Карданный вал 49 Position:R; Общая длина [мм]: 2 018; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 3; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
2.5 TDI Syncro	75 kW	2,5 l	01/96→04/03	тип модели: Caravelle; WB: 2 920 05/96→; тип модели: Transporter; WB: 2 920	28104 Карданный вал 49 Position:R; Общая длина [мм]: 1 621; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10,15[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				тип модели: Caravelle; WB: 3 320 05/96→; тип модели: Transporter; WB: 3 320	28105 Карданный вал 49 Position:R; Общая длина [мм]: 2 018; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 3; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				тип модели: Caravelle; WB: 2 920, 3 320 05/96→; тип модели: Transporter; WB: 2 920, 3 320	28115 Карданный вал 53 Position:F; Общая длина [мм]: 953; Диаметр ступицы 1 [мм]: 31; ? фаски 1 [мм]: 144; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1

VW - LT 28-46 II Pritsche/Fahrgestell (2DC, 2DF, 2DG, 2DL, 2DM)		06/96→07/06				
2.3	105 kW	2,3 l	06/96→07/06	→ 11/01; тип модели: LT 28; WB: 3 000 → 11/01; тип модели: LT 35; WB: 3 000 12/96→11/01; тип модели: LT 46; WB: 3 000	27953 Карданный вал Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 178; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	12
				→ 11/01; тип модели: LT 28; WB: 3 550 → 11/01; тип модели: LT 35; WB: 3 550 12/96→11/01; тип модели: LT 46; WB: 3 550	27959 Карданный вал Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 775; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	13
				→ 11/01; тип модели: LT 28; WB: 4 025 → 11/01; тип модели: LT 35; WB: 4 025 12/96→11/01; тип модели: LT 46; WB: 4 025	27960 Карданный вал Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 248; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	14
				→ 11/01; тип модели: LT 28; WB: 3 550, 4 025 → 11/01; тип модели: LT 35; WB: 3 550, 4 025 12/96→11/01; тип модели: LT 46; WB: 3 550, 4 025	27980 Карданный вал Position: в длину; Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 950; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1	15
				→ 04/01; тип модели: LT 28; WB: 4 025 → 04/01; тип модели: LT 35; WB: 4 025	27943 Карданный вал Position: в длину; Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 950; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	10
2.5 SDI	55 kW	2,5 l	09/96→07/06	→ 04/01; тип модели: LT 28; WB: 3 000 → 04/01; тип модели: LT 35; WB: 3 000	27957 Карданный вал Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 248; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	13
				→ 04/01; тип модели: LT 28; WB: 3 000 → 04/01; тип модели: LT 35; WB: 3 000	27951 Карданный вал Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 176; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	11
				→ 04/01; тип модели: LT 28; WB: 3 550 → 04/01; тип модели: LT 35; WB: 3 550	27961 Карданный вал Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 598; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1	14
				→ 04/01; тип модели: LT 28; WB: 3 550 → 04/01; тип модели: LT 35; WB: 3 550	27971 Карданный вал Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 724; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	15
				тип модели: LT 28; WB: 4 025 тип модели: LT 35; WB: 4 025 01/04→; тип модели: LT 46; WB: 4 025	27943 Карданный вал Position: в длину; Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 950; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	10
2.5 TDI	61 kW	2,5 l	05/01→07/06	тип модели: LT 28; WB: 3 000 тип модели: LT 35; WB: 3 000 01/04→; тип модели: LT 46; WB: 3 000	27957 Карданный вал Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 248; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	13
				тип модели: LT 28; WB: 3 000 тип модели: LT 35; WB: 3 000 01/04→; тип модели: LT 46; WB: 3 000	27951 Карданный вал Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 176; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	11
				тип модели: LT 28; Тип конструкции: Пикап; WB: 3 550 тип модели: LT 35; WB: 3 550 тип модели: LT 28; Тип конструкции: с бортовой платформой/ ходовая часть; WB: 3 550 01/04→; тип модели: LT 46; WB: 3 550	27961 Карданный вал Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 598; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1	14
				тип модели: LT 28; Тип конструкции: Пикап; WB: 3 550 тип модели: LT 35; WB: 3 550 тип модели: LT 28; Тип конструкции: с бортовой платформой/ ходовая часть; WB: 3 550 01/04→; тип модели: LT 46; WB: 3 550	27971 Карданный вал Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 724; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	15

412					
VW - LT 28-46 II Pritsche/Fahrgestell (2DC, 2DF, 2DG, 2DL, 2DM)				06/96→07/06	
2.5 TDI	66 kW	2,5 l	05/99→07/06	→ 04/01; тип модели: LT 28; WB: 4 025	27943 Карданный вал 10
				→ 04/01; тип модели: LT 35; WB: 4 025	Position: в длину;
				→ 04/01; тип модели: LT 46; WB: 4 025	Секция / часть: передняя часть;
					Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 950; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				27957 Карданный вал 13	
				Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 248; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	
				→ 04/01; тип модели: LT 28; WB: 3 000	27951 Карданный вал 11
				→ 04/01; тип модели: LT 35; WB: 3 000	Position: в длину; Из многих частей: 2Т;
				→ 04/01; тип модели: LT 46; WB: 3 000	addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 176; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				→ 04/01; тип модели: LT 28; WB: 3 550	27961 Карданный вал 14
				→ 04/01; тип модели: LT 35; WB: 3 550	Position: в длину; Из многих частей: 2Т;
				→ 04/01; тип модели: LT 46; WB: 3 550	addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 598; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1
					27971 Карданный вал 15
					Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 724; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
2.5 TDI	70 kW	2,5 l	05/01→07/06	тип модели: LT 28; WB: 4 025	27943 Карданный вал 10
2.5 TDI	80 kW	2,5 l	05/99→07/06	тип модели: LT 35; WB: 4 025	Position: в длину;
				тип модели: LT 46; WB: 4 025	Секция / часть: передняя часть;
					Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 950; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
					27957 Карданный вал 13
					Position: в длину; Из многих частей: 2Т;
					addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 248; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				тип модели: LT 28; WB: 3 000	27951 Карданный вал 11
				тип модели: LT 35; WB: 3 000	Position: в длину; Из многих частей: 2Т;
				тип модели: LT 46; WB: 3 000	addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 176; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				тип модели: LT 28; WB: 3 550	27961 Карданный вал 14
				тип модели: LT 35; WB: 3 550	Position: в длину; Из многих частей: 2Т;
				тип модели: LT 46; WB: 3 550	addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 598; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1
					27971 Карданный вал 15
					Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 724; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1

					412		
VW - LT 28-46 II Pritsche/Fahrgestell (2DC, 2DF, 2DG, 2DL, 2DM)							06/96→07/06
2.5 TDI	75 kW	2,5 l	06/96→08/99	→ 05/99; тип модели: LT 28; WB: 4 025	27943 Карданный вал	10	
				→ 05/99; тип модели: LT 35; WB: 4 025			
				→ 05/99; тип модели: LT 46; WB: 4 025			
				→ 05/99; тип модели: LT 28; WB: 3 000	27951 Карданный вал	11	
				→ 05/99; тип модели: LT 35; WB: 3 000			
				→ 05/99; тип модели: LT 46; WB: 3 000			
				→ 05/99; тип модели: LT 28; WB: 3 550	27971 Карданный вал	15	
				→ 05/99; тип модели: LT 35; WB: 3 550			
				→ 05/99; тип модели: LT 46; WB: 3 550			
2.8 TDI	116 kW	2,8 l	04/02→07/06	тип модели: LT 28; WB: 4 025	27941 Карданный вал	10	
				тип модели: LT 35; WB: 4 025			
				тип модели: LT 46; WB: 4 025			
				тип модели: LT 28; WB: 3 000	27949 Карданный вал	11	
				тип модели: LT 35; WB: 3 000			
				тип модели: LT 46; WB: 3 000			
VW - TRANSPORTER T4 Pritsche/Fahrgestell (70XD)							10/92→04/03
2.4 D Syncro	57 kW	2,4 l	10/92→09/98	WB: 2 920, 3 320	28103 Карданный вал	48	
				Код двигателя: AAB; WB: 2 920	28104 Карданный вал	49	
				WB: 3 320	28105 Карданный вал	49	
2.5 Syncro	81 kW	2,5 l	10/92→04/03	Код двигателя: AEU, ACU; WB: 2 920, 3 320	28103 Карданный вал	48	
				Код двигателя: AEU, ACU; WB: 3 320	28105 Карданный вал	49	

VW - TRANSPORTER T4 Pritsche/Fahrgestell (70XD)				10/92→04/03
2.5 Syncro	85 kW	2,5 l	08/96→04/03	WB: 2 920, 3 320 28103 Карданный вал 48 Position:F; Общая длина [мм]: 955; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 40; Новая деталь: 1
				WB: 3 320 28105 Карданный вал 49 Position:R; Общая длина [мм]: 2 018; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 3; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
2.5 TDI Syncro	75 kW	2,5 l	05/98→04/03	WB: 3 320 28105 Карданный вал 49 Position:R; Общая длина [мм]: 2 018; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 3; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				28115 Карданный вал 53 Position:F; Общая длина [мм]: 953; Диаметр ступицы 1 [мм]: 31; ? фаски 1 [мм]: 144; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
VW - TRANSPORTER T5 Bus (7HB, 7HJ, 7EB, 7EJ, 7EF, 7EG, 7HF, 7EC)				11/03→11/09
2.0 BiTDI 4motion	132 kW	2 l	09/09→	01/10→ 02/14; тип модели: Transporter 05/11→ 02/14; тип модели: Transporter Shuttle; Gear:AT7 02/14→ 08/15; тип модели: Transporter; WB: 3 000; (+)PR: OE1 02/14→ 08/15; тип модели: Transporter Shuttle; Gear:AT7; WB: 3 000
				28106 Карданный вал 50 Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				04/11→ 08/15; тип модели: Transporter; Gear:MT6, AT7; WB: 3 000 05/11→ 08/15; тип модели: Transporter Shuttle; Gear:AT7; WB: 3 000
				28167 Карданный вал 70 Position:R; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 523; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				03/11→ 02/14; тип модели: Transporter; WB: 3 400; (+)PR: OE2 05/11→ 02/14; тип модели: Transporter Shuttle; WB: 3 400; (+)PR: OE2
28168 Карданный вал 71 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 922; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1				
02/14→ 08/15; тип модели: Transporter; WB: 3 400; (+)PR: OE2 02/14→ 08/15; тип модели: Transporter Shuttle; WB: 3 400; (+)PR: OE2				
28169 Карданный вал 71 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 688; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M10; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1				

VW - TRANSPORTER T5 Bus (7HB, 7HJ, 7EB, 7EJ, 7EF, 7EG, 7HF, 7EC)				11/03→11/09	
2.0 TDI 4motion	100 kW	2 l	05/10→	→ 02/14; тип модели: Transporter 02/14→08/15; тип модели: Transporter; WB: 3 000; (+)PR: OE1	28106 Карданный вал 50 Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
			04/11→08/15; тип модели: Transporter; Gear:MT6; WB: 3 000	28167 Карданный вал 70 Position:R; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 523; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	
			03/11→02/14; тип модели: Transporter; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28168 Карданный вал 71 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 922; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	
			02/14→08/15; тип модели: Transporter; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28169 Карданный вал 71 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 688; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M10; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	
2.0 TDI 4motion	103 kW	2 l	09/09→	→ 02/14; тип модели: Transporter Shuttle → 08/15; тип модели: Transporter 02/14→08/15; тип модели: Transporter; WB: 3 000; (+)PR: OE1	28106 Карданный вал 50 Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
			→ 08/15; тип модели: Transporter; Gear:MT6; WB: 3 000 04/11→08/15; тип модели: Transporter Shuttle; Gear:MT6; WB: 3 000	28167 Карданный вал 70 Position:R; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 523; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	
			03/11→02/14; тип модели: Transporter; WB: 3 400; (+)PR: OE2 03/11→02/14; тип модели: Transporter Shuttle; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28168 Карданный вал 71 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 922; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	
			02/14→08/15; тип модели: Transporter; WB: 3 400; (+)PR: OE2 02/14→08/15; тип модели: Transporter Shuttle; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28169 Карданный вал 71 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 688; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M10; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	

VW - TRANSPORTER T5 Bus (7HB, 7HJ, 7EB, 7EJ, 7EF, 7EG, 7HF, 7EC)				11/03 → 11/09
2.0 TSI 4motion 150 kW 2 l 07/11 →	→ 02/14; тип модели: Transporter	28106 Карданный вал	50	
	02/14 → 08/15; тип модели: Transporter; WB: 3 000; (+)PR: OE1	Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		
	→ 08/15; тип модели: Transporter; Gear:AT7; WB: 3 000	28167 Карданный вал	70	
		Position:R; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 523; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1		
2.5 TDI 4motion 96 kW 2,5 l 07/04 → 11/09	→ 02/14; тип модели: Transporter; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28168 Карданный вал	71	
		Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 922; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1		
	02/14 → 08/15; тип модели: Transporter; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28169 Карданный вал	71	
		Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 688; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M10; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1		
2.5 TDI 4motion 96 kW 2,5 l 07/04 → 11/09	тип модели: Caravelle	28106 Карданный вал	50	
	тип модели: Transporter Shuttle	Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		
	тип модели: Caravelle; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28107 Карданный вал	50	
	тип модели: Transporter Shuttle; WB: 3 400; (+)PR: OE2	Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 947; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1		
	тип модели: Caravelle; CHNR. →: 7H-8-105 001; WB: 3 000; (+)PR: OE1, 3M1/3M3/3M4/, 3M6/3M7/3M8/, 3M9	28108 Карданный вал	51	
	тип модели: Transporter Shuttle; CHNR. →: 7H-8-105 001; WB: 3 000; (+)PR: OE1, 3M1/3M3/3M4/, 3M6/3M7/3M8/, 3M9	Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 582; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; Новая деталь: 1		
2.5 TDI 4motion 128 kW 2,5 l 07/04 → 11/09	тип модели: Caravelle	28106 Карданный вал	50	
		Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1		
	тип модели: Caravelle; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28107 Карданный вал	50	
		Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 947; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1		
	тип модели: Caravelle; CHNR. →: 7H-8-105 001; WB: 3 000; (+)PR: OE1, 3M1/3M3/3M4/	28108 Карданный вал	51	
		Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 582; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; Новая деталь: 1		

VW - TRANSPORTER T5 Bus (7HB, 7HJ, 7EB, 7EJ, 7EF, 7EG, 7HF, 7EC)				11/03→11/09		
3.2 V6 4motion	173 kW	3,2 l	11/03→11/09	тип модели: Transporter Shuttle; Код двигателя: BKK 05/08→; тип модели: Caravelle; Код двигателя: BKK	28106 Карданный вал Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	50
				тип модели: Transporter Shuttle; WB: 3 400; (+)PR: OE2 05/08→; тип модели: Caravelle; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28107 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 947; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	50
				тип модели: Transporter Shuttle; CHNR.→; 7H-8-105 001; WB: 3 000; (+)PR: OE1, 3M1/3M3/3M4/, 3M6/3M7/3M8/, 3M9 05/08→; тип модели: Caravelle; CHNR.→; 7H-8-105 001; WB: 3 000; (+)PR: OE1, 3M1/3M3/3M4/, 3M6/3M7/3M8/, 3M9	28108 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 582; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; Новая деталь: 1	51
VW - TRANSPORTER T4 Kasten (70XA)				10/92→04/03		
2.4 D Syncro	57 kW	2,4 l	10/92→09/98	Код двигателя: AAB; WB: 2 920, 3 320	28103 Карданный вал Position:F; Общая длина [мм]: 955; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 40; Новая деталь: 1	48
				Код двигателя: AAB; WB: 2 920	28104 Карданный вал Position:R; Общая длина [мм]: 1 621; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10,15[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	49
				Код двигателя: AAB; WB: 3 320	28105 Карданный вал Position:R; Общая длина [мм]: 2 018; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 3; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	49
2.5 Syncro	81 kW	2,5 l	10/92→04/03	Код двигателя: AEU, ACU; WB: 2 920, 3 320	28103 Карданный вал Position:F; Общая длина [мм]: 955; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 40; Новая деталь: 1	48
				Код двигателя: AEU, ACU; WB: 3 320	28105 Карданный вал Position:R; Общая длина [мм]: 2 018; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 3; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	49
2.5 Syncro	85 kW	2,5 l	08/96→04/03	WB: 2 920, 3 320	28103 Карданный вал Position:F; Общая длина [мм]: 955; ? фаски 1 [мм]: 120; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 40; Новая деталь: 1	48
				WB: 3 320	28105 Карданный вал Position:R; Общая длина [мм]: 2 018; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 3; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	49

VW - TRANSPORTER T4 Kasten (70XA)				10/92→04/03	
2.5 TDI Syncro	75 kW	2,5 l	09/95→04/03	05/98→; WB: 3 320	28105 Карданный вал 49 Position:R; Общая длина [мм]: 2 018; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M8; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 96; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 3; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				05/98→	28115 Карданный вал 53 Position:F; Общая длина [мм]: 953; Диаметр ступицы 1 [мм]: 31; ? фаски 1 [мм]: 144; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
VW - PHAETON (3D_)				11/02→10/06	
5.0 V10 TDI 4motion	230 kW	5 l	11/02→10/06	Gear:AT6; WB: 2 881	28126 Карданный вал 56 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 745; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,3[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,3[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 69; Новая деталь: 1
				CHNR.→: 3D-5-004-991; Gear:AT6; WB: 3 001	28127 Карданный вал 57 Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 865; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,3[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,3[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 69; Новая деталь: 1
VW - TRANSPORTER T5 Kasten (7HA, 7HH, 7EA, 7EH)				11/03→11/09	
2.0 BiTDI 4motion	132 kW	2 l	09/09→	01/10→ 02/14	28106 Карданный вал 50 Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				02/14→ 08/15; WB: 3 000; (+)PR: OE1	
				04/11→ 08/15; Gear:MT6, AT7; WB: 3 000	28167 Карданный вал 70 Position:R; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 523; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				03/11→ 02/14; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28168 Карданный вал 71 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 922; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				02/14→ 08/15; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28169 Карданный вал 71 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 688; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M10; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1

					412			
VW - TRANSPORTER T5 Kasten (7HA, 7HH, 7EA, 7EH)							11/03→11/09	
2.0 TDI 4motion	100 kW	2 l	05/10→	→ 02/14	28106 Карданный вал Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	50		
2.0 TDI 4motion	103 kW	2 l	09/09→	02/14→ 08/15; WB: 3 000; (+)PR: OE1				
				04/11→ 08/15; Gear:MT6; WB: 3 000			28167 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 523; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	70
				03/11→ 02/14; WB: 3 400; (+)PR: OE2			28168 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 922; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	71
				02/14→ 08/15; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28169 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 688; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M10; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	71		
2.0 TSI 4motion	150 kW	2 l	07/11→	→ 02/14	28106 Карданный вал Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	50		
				02/14→ 08/15; WB: 3 000; (+)PR: OE1				
				→ 08/15; Gear:AT7; WB: 3 000			28167 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 523; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	70
				→ 02/14; WB: 3 400; (+)PR: OE2			28168 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 922; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	71
				02/14→ 08/15; WB: 3 400; (+)PR: OE2			28169 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 688; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M10; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1	71
2.5 TDI 4motion	96 kW	2,5 l	07/04→11/09		28106 Карданный вал Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1	50		
2.5 TDI 4motion	128 kW	2,5 l	07/04→11/09	WB: 3 400; (+)PR: OE2				
				28107 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 947; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1			50	
				CHNR.→: 7H-8-105 001; WB: 3 000; (+)PR: OE1, 3M1/3M3/3M4/, 3M6/3M7/3M8/, 3M9	28108 Карданный вал Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 582; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; Новая деталь: 1	51		

VW - TRANSPORTER T5 Kasten (7HA, 7HH, 7EA, 7EH)				11/03→11/09
3.2 4motion	173 kW	3,2 l	11/03→11/09	07/04→; Код двигателя: BKK 28106 Карданный вал 50 Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				07/04→; WB: 3 400; (+)PR: OE2 28107 Карданный вал 50 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 947; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				07/04→; CHNR.→: 7H-8-105 001; WB: 3 000; (+)PR: OE1, 3M1/3M3/3M4/, 3M6/3M7/3M8/, 3M9 28108 Карданный вал 51 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 582; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; Новая деталь: 1
VW - CADDY III Kombi (2KB, 2KJ, 2CB, 2CJ)				05/08→05/15
1.9 TDI 4motion	77 kW	1,9 l	05/08→08/10	11/08→; тип модели: Caddy; WB: 2 682 12/09→; тип модели: Caddy Maxi; WB: 2 682 28147 Карданный вал 62 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 180; ? фаски 1 [мм]: 105; BoreØ1: 10,15[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1
2.0 TDI 16V 4motion	103 kW	2 l	11/10→05/15	→ 05/15; тип модели: Caddy; WB: 2 682
2.0 TDI 4motion	81 kW	2 l	08/10→05/15	→ 05/15; тип модели: Caddy Maxi; WB: 2 682 28147 Карданный вал 62 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 180; ? фаски 1 [мм]: 105; BoreØ1: 10,15[mm]; Количество отверстий 1: 3; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 65; Новая деталь: 1
VW - TRANSPORTER T5 Pritsche/Fahrgestell (7JD, 7JE, 7JL, 7JY, 7JZ)				04/04→11/09
2.0 BiTDI 4motion	132 kW	2 l	09/09→	01/10→ 02/14 02/14→ 08/15; WB: 3 000; (+)PR: OE1 28106 Карданный вал 50 Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				04/11→ 08/15; Gear:MT6, AT7; WB: 3 000 04/11→ 08/15; Gear:AT6, AT7; WB: 3 000 28167 Карданный вал 70 Position:R; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 523; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				03/11→ 02/14; WB: 3 400; (+)PR: OE2 28168 Карданный вал 71 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 922; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				02/14→ 08/15; WB: 3 400; (+)PR: OE2 28169 Карданный вал 71 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 688; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M10; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1

VW - TRANSPORTER T5 Pritsche/Fahrgestell (7JD, 7JE, 7JL, 7JY, 7JZ)				04/04→11/09	
2.0 TDI 4motion	100 kW	2 l	05/10→	→ 02/14 02/14→08/15; WB: 3 000; (+)PR: OE1	28106 Карданный вал 50 Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				04/11→08/15; Gear:MT6 04/11→08/15; Gear:MT6; WB: 3 000	28167 Карданный вал 70 Position:R; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 523; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				03/11→02/14; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28168 Карданный вал 71 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 922; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				02/14→08/15; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28169 Карданный вал 71 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 688; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M10; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
2.0 TDI 4motion	103 kW	2 l	09/09→	→ 02/14 02/14→08/15; WB: 3 000; (+)PR: OE1	28106 Карданный вал 50 Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				04/11→08/15; Gear:MT6; WB: 3 000	28167 Карданный вал 70 Position:R; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 523; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				03/11→02/14; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28168 Карданный вал 71 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 922; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				02/14→08/15; WB: 3 400; (+)PR: OE2	28169 Карданный вал 71 Position:R; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 1 688; ? фаски 1 [мм]: 86; Размер резьбы 1: M10; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 74; BoreØ2: 8,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
2.5 TDI 4motion	96 kW	2,5 l	07/04→11/09	WB: 3 400; (+)PR: OE2	28106 Карданный вал 50 Position:F; Из многих частей: 1Т; Общая длина [мм]: 820; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; BoreØ2: 6[mm]; Размер резьбы 2: M10; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
2.5 TDI 4motion	128 kW	2,5 l	04/04→11/09		28107 Карданный вал 50 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)bearing; Общая длина [мм]: 1 947; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
			WB: 3 000; (+)PR: OE1		28108 Карданный вал 51 Position:R; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 582; ? фаски 1 [мм]: 86; BoreØ1: 10,2[mm]; Количество отверстий 1: 6; ? фаски 2 [мм]: 86; BoreØ2: 10,2[mm]; Количество отверстий 2: 6; Новая деталь: 1

VW - LT 28-35 II Bus (2DB, 2DE, 2DK)				05/96→07/06	
2.5 TDI	75 kW	2,5 l	05/96→08/99	→ 05/99; тип модели: LT 28; WB: 4 025	27943 Карданный вал 10
				→ 05/99; тип модели: LT 35; WB: 4 025	Position: в длину; Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 950; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
					27957 Карданный вал 13
					Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 248; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				→ 05/99; тип модели: LT 28; WB: 3 000	27951 Карданный вал 11
				→ 05/99; тип модели: LT 35; WB: 3 000	Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 176; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
					27971 Карданный вал 15
				→ 05/99; тип модели: LT 28; WB: 3 550	Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 724; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				→ 05/99; тип модели: LT 35; WB: 3 550	
2.8 TDI	116 kW	2,8 l	05/01→06/06	05/02→; тип модели: LT 28; WB: 4 025	27941 Карданный вал 10
				05/02→; тип модели: LT 35; WB: 4 025	Position: в длину; Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 853; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				05/02→; тип модели: LT 28; WB: 3 000	27949 Карданный вал 11
				05/02→; тип модели: LT 35; WB: 3 000	Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 076; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
VW - LT 28-46 II Kasten (2DA, 2DD, 2DH)				05/96→07/06	
2.3	105 kW	2,3 l	05/96→07/06	→ 11/01; тип модели: LT 28; WB: 3 000	27953 Карданный вал 12
				→ 11/01; тип модели: LT 35; WB: 3 000	Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 178; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				12/96→ 11/01; тип модели: LT 46; WB: 3 000	
					27959 Карданный вал 13
				→ 11/01; тип модели: LT 28; WB: 3 550	Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 775; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				→ 11/01; тип модели: LT 35; WB: 3 550	
				12/96→ 11/01; тип модели: LT 46; WB: 3 550	
				→ 11/01; тип модели: LT 28; WB: 4 025	27960 Карданный вал 14
				→ 11/01; тип модели: LT 35; WB: 4 025	Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 248; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				12/96→ 11/01; тип модели: LT 46; WB: 4 025	
				→ 11/01; тип модели: LT 28; WB: 3 550, 4 025	27980 Карданный вал 15
				→ 11/01; тип модели: LT 35; WB: 3 550, 4 025	Position: в длину; Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 950; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1
				12/96→ 11/01; тип модели: LT 46; WB: 3 550, 4 025	

VW - LT 28-46 II Kasten (2DA, 2DD, 2DH)				05/96→07/06	
2.5 SDI	55 kW	2,5 l	09/96→07/06	→ 04/01; тип модели: LT 28; WB: 4 025 → 04/01; тип модели: LT 35; WB: 4 025	27943 Карданный вал 10 Position: в длину; Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 950; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1 27957 Карданный вал 13 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 248; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				→ 04/01; тип модели: LT 28; WB: 3 000 → 04/01; тип модели: LT 35; WB: 3 000	27951 Карданный вал 11 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 176; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				→ 04/01; тип модели: LT 28; WB: 3 550 → 04/01; тип модели: LT 35; WB: 3 550	27961 Карданный вал 14 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 598; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1 27971 Карданный вал 15 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 724; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				тип модели: LT 28; WB: 4 025 тип модели: LT 35; WB: 4 025 → 05/03; тип модели: LT 32; WB: 4 025	27943 Карданный вал 10 Position: в длину; Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 950; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1 27957 Карданный вал 13 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 248; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
2.5 TDI	61 kW	2,5 l	05/01→07/06	тип модели: LT 28; WB: 3 000 тип модели: LT 35; WB: 3 000 → 05/03; тип модели: LT 32; WB: 3 000	27951 Карданный вал 11 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 176; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				тип модели: LT 28; WB: 3 550 тип модели: LT 35; WB: 3 550 → 05/03; тип модели: LT 32; WB: 3 550	27961 Карданный вал 14 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 598; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1 27971 Карданный вал 15 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 724; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
				тип модели: LT 28; WB: 4 025 тип модели: LT 35; WB: 4 025 → 05/03; тип модели: LT 32; WB: 4 025	27943 Карданный вал 10 Position: в длину; Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 950; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1 27957 Карданный вал 13 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 248; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				тип модели: LT 28; WB: 3 000 тип модели: LT 35; WB: 3 000 → 05/03; тип модели: LT 32; WB: 3 000	27951 Карданный вал 11 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 176; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1

VW - LT 28-46 II Kasten (2DA, 2DD, 2DH)				05/96→07/06	
2.5 TDI	70 kW	2,5 l	05/01→07/06	тип модели: LT 28; WB: 4 025 тип модели: LT 35; WB: 4 025 тип модели: LT 46; WB: 4 025 → 05/03; тип модели: LT 32; WB: 4 025	27943 Карданный вал 10 Position: в длину; Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 950; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				тип модели: LT 28; WB: 3 000 тип модели: LT 35; WB: 3 000 тип модели: LT 46; WB: 3 000 → 05/03; тип модели: LT 32; WB: 3 000	27957 Карданный вал 13 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 248; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 80; Новая деталь: 1
				тип модели: LT 28; WB: 3 550 тип модели: LT 35; WB: 3 550 тип модели: LT 46; WB: 3 550 → 05/03; тип модели: LT 32; WB: 3 550	27951 Карданный вал 11 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 176; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				тип модели: LT 28; WB: 3 550 тип модели: LT 35; WB: 3 550 тип модели: LT 46; WB: 3 550 → 05/03; тип модели: LT 32; WB: 3 550	27961 Карданный вал 14 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 1 598; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; Новая деталь: 1
2.5 TDI	75 kW	2,5 l	05/96→08/99	→ 05/99; тип модели: LT 28; WB: 4 025 → 05/99; тип модели: LT 35; WB: 4 025 → 05/99; тип модели: LT 46; WB: 4 025	27943 Карданный вал 10 Position: в длину; Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 950; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				→ 05/99; тип модели: LT 28; WB: 3 000 → 05/99; тип модели: LT 35; WB: 3 000 → 05/99; тип модели: LT 46; WB: 3 000	27957 Карданный вал 13 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 248; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				→ 05/99; тип модели: LT 28; WB: 3 550 → 05/99; тип модели: LT 35; WB: 3 550 → 05/99; тип модели: LT 46; WB: 3 550	27951 Карданный вал 11 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 176; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 80; Новая деталь: 1
				→ 05/99; тип модели: LT 28; WB: 3 550 → 05/99; тип модели: LT 35; WB: 3 550 → 05/99; тип модели: LT 46; WB: 3 550	27971 Карданный вал 15 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 724; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 90; Новая деталь: 1
2.8 TDI	116 kW	2,8 l	04/02→07/06	тип модели: LT 28; WB: 4 025 тип модели: LT 35; WB: 4 025 тип модели: LT 46; WB: 4 025 06/03→; тип модели: LT 32; WB: 4 025	27941 Карданный вал 10 Position: в длину; Секция / часть: передняя часть; Из многих частей: 1Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 853; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1
				тип модели: LT 28; WB: 3 000 тип модели: LT 35; WB: 3 000 тип модели: LT 46; WB: 3 000 06/03→; тип модели: LT 32; WB: 3 000	27949 Карданный вал 11 Position: в длину; Из многих частей: 2Т; addition:(+)holding frame; Общая длина [мм]: 2 076; BoreØ1: 10[mm]; Количество отверстий 1: 4; BoreØ2: 10[mm]; Количество отверстий 2: 4; ? трубы [мм]: 70; Новая деталь: 1



PORSCHE

	Страница
955.421.020.03	28052
955.421.020.11	28054
955.421.020.12	28054
955.421.020.13	28054
955.421.020.14	28054
955.421.020.15	28054

RENAULT

	Страница
320003602R	28141
370002820R	28141
37000-BR52A	28171
37000-JD200	28171
5001870965	28091
5001870966	28092
5001870967	28093
5001870968	28094
5001870969	28095
5001870970	28096
5001870971	28097
5001870972	28098
5001870973	28099
5001870974	28100
5001870975	28101
5001870976	28102
8200144401	28039
8200149811	28039
8200945335	28141
37000BR51A	28170
37000JD000	28170

SUZUKI

	Страница
2710184C00	28044
2710184CB0	28042
2710185C01	28040
27101C80401	28043
2710260A11	28045
2710284C00	28048
27102B60A01	28041
27102D80401	28047
2710384C00	28046
2710384C10	28050
27103D8041	28049

TOYOTA

	Страница
371000K260	28117
371000K260A	28117
37100-42080	28159
37110-42030	28162
37110-42040	28160
37120-42030	28161
371400K060	28116
371400K060A	28116
37140-60410	28163
37110-6A460	28164

VOLVO

	Страница
31325194	28173
31367159	28173
31367461	28173
31367784	28173
50726733	28173

VW

	Страница
2A0521163C	28225
2D0521101AA	27951
2D0521101AD	27959
2D0521101AF	27961
2D0521101AJ	27960
2D0521101AL	27957
2D0521101AM	27961
2D0521101AR	27949
2D0521101N	27953
2D0521107AM	27971
2D0521107F	27943
2D0521107H	27980
2D0521107N	27941
2E0521099	28187
2E0521099A	28188
2E0521099B	28189
2E0521101AB	28214
2E0521101AC	28215
2E0521101AQ	28204
2E0521101AR	28221
2E0521101AT	28222
2E0521101BA	28205
2E0521101BB	28223
2E0521101BD	28224
2E0521101CB	28219
2E0521101CD	28220
2E0521163AA	28211

VW

	Страница
2E0521163AD	28225
2E0521163P	28206
2E0521163Q	28207
2E0521163R	28209
2E0521163T	28210
2E0521292A	28191
2E0521293AB	28228
2E0521293AC	28206
2E0521293AE	28212
2E0521293J	28214
2E0521293K	28215
2E0521293M	28210
2E0521293S	28211
2E0521293T	28226
2E1521293	28216
2H0521101B	28146
2H0521101C	28146
2H0 521 101 D	28146
2H0 521 101 E	28146
2K0521101C	28147
2K0521101E	28147
2K0521101H	28147
2K0521101M	28147
2K0521101Q	28147
3D0521101R	28126
3D7521101J	28127
4E4521101D	28128
4E4521101F	28118
5N0521101C	28114
5N0521101E	28114
5N0521101M	28114
7D0521102A	28105
7D0521103	28103
7D0521103B	28115
7D0521109	28104
7E1 521 102 L	28167
7E3521102F	28168
7E3521102G	28169
7H0521101	28106
7H1521102A	28108
7H3521102A	28107
7L0521101	28052
7L0521101A	28052
7L0521101B	28052
7L0521101C	28052
7L0521101D	28052
7L0 521 101 H	28052
7L0521102B	28054
7L0521102D	28054
7L0521102F	28054
7L0521102G	28054
7L0521102H	28054
7L0521102M	28054
7L0521102N	28054
7L5521102C	28054
7L6521101	28051
7L6521101A	28051
7L6521101B	28052
7L6521101C	28051
7L6521101E	28051
7L6521101G	28051
7L6 521 101 H	28052
7L6521101L	28051
7L6521101N	28051
7L6521102D	28055
7L6521102E	28055
7L6521102F	28055
7L6521102G	28054
7L6521102H	28055
7L6521102J	28054
7L6521102M	28054
7L6521102N	28055
7L6521102P	28054
7L6521102Q	28055
7M3521102	28110
7M3521103	28109
7M3521103A	28109
7M3521103B	28109
8R0521101N	28134
7L6521102B	28055
7L6521102C	28055
8R0521101P	28132





GKN Land Systems Powertrain Systems & Services

Headquarter:

GKN Service International GmbH
Nussbaumweg 19-21
51503 Rösrath / Germany

www.gknservice.com

© GKN. All rights reserved.

