

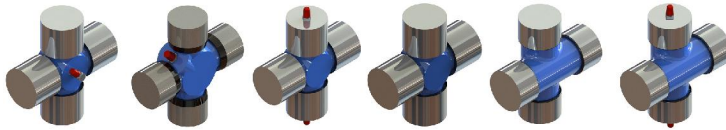
Gelenkwelleneinzelteile sortiert nach Produkten Cardan shaft components sorted by products

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

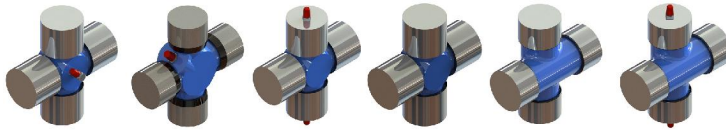
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060156-74006	Kreuzgarnitur 14x36 Typ 02a Universal-Joint 14x36 - Type 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060121-10009	Kreuzgarnitur 15x40 Typ 02a Universal-Joint 15x40 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060001-92011	Kreuzgarnitur 17x41 Typ 02a Universal-Joint 17x41 type 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchse) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060003-92011	Kreuzgarnitur 19x48 Typ 02a Universal-Joint 19x48 typ 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060494-00000	Kreuzgarnitur 19,04x51,95 Typ 02a Universal-Joint 19,04x51,95 type 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060322-77231	Kreuzgarnitur 20x47,2 Typ 03a (H7) Universal-Joint 20x47,2 type 03a (H7)	Schmiernippel an 2 Büchsen 2 x cup-grease-nipple		Datenblatt data sheet
0060467-94033	Kreuzgarnitur 20x47,2 Typ 02a (M6) Universal-Joint 20x47,2 type 02a (M6)	Schmiernippel zentral (Standard-Büchse) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060468-77225	Kreuzgarnitur 20x47,2 Typ 07 (M6) Universal-Joint 20x47,2 type 07 (M6)	wartungsfrei (Standard-Büchsen) service-free (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060468-94033	Kreuzgarnitur 20x47,2 Typ 07 (M6) Universal-Joint 20x47,2 type 07 (M6)	wartungsfrei (Standard-Büchsen) service-free (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060476-77231	Kreuzgarnitur 20x47,2 Typ 03a (M6) Universal-Joint 20x47,2 type 03a (M6)	Schmiernippel an 2 Büchsen 2 x cup-grease-nipple		Datenblatt data sheet
0060062-88003	Kreuzgarnitur 20,1x35 Typ 04c Universal-joint 20,01x35 typ 04c	1 x Büchschenschmierung (Standard-Büchsen) 1 x cup-lubrication (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060055-00000	Kreuzgarnitur 22x49 Typ 03 Universal-Joint 22x49 typ 03	2 x Büchschenschmierung(Standard-Büchsen) 2 x cup-lubrication(standard-cups)		
0060005-74006	Kreuzgarnitur 22x58,2 Typ 02a Univeral-Joint 22x58,2 type 02a	Schmiernippel zentral - INA-Büchse central grease nipple INA-cup		Datenblatt data sheet
0060005-94033	Kreuzgarnitur 22x58,2 Typ 02a Univeral-Joint 22x58,2 type 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060006-94033	Kreuzgarnitur 22x58,2 Typ 03a Universal-Joint 22x58,2 type 03a	Schmiernippel an 2 Büchsen 2 x cup-grease-nipple		Datenblatt data sheet
0060236-10009	Kreuzgarnitur 22x58,7 Typ 03a Universal-Joint 22x58,7 typ 03a	Schmiernippel an 2 Büchsen (INA-Büchsen) 2 x cup-grease-nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060235-10009	Kreuzgarnitur 22x58,7 Typ 02a Universal-Joint 22x58,7 typ 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060078-92011	Kreuzgarnitur 22,06x67,1 Universal-Joint 22,06x67,1	wartungsfrei lube for life		
0060259-10007	Kreuzgarnitur 23,82x61,3 Typ 07 Universal-Joint 23,82x61,3 typ 07	wartungsfrei service-free		Datenblatt data sheet
0060080-10007	Kreuzgarnitur 23,82x61,3 Typ 02c Universal-Joint 23,82x61,3 typ 02c	Schmiernippel seitlich versetzt lateral grease nipple		Datenblatt data sheet
0060080-92011	Kreuzgarnitur 23,82x61,3 Typ 02c universal joint 23,82x61,3 type 02c	Schmiernippel seitlich versetzt lateral grease nipple		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

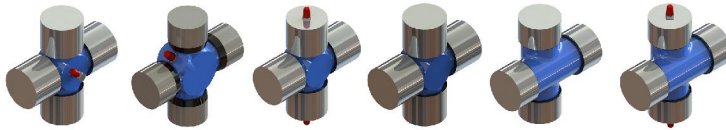
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060081-92011	Kreuzgarnitur 24x63,3 Typ 02 Universal-Joint 24x63,3 typ 02	Schmiernippel zentral central grease nipple		
0060504-10020	Kreuzgarnitur 24x74,4 Typ 10a Universal-Joint 24x74,4 type 10a	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		
0060504-75052	Kreuzgarnitur 24x74,5 Typ 10a Universal-Joint 24x74,5 typ 10a	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		
0060082-92011	Kreuzgarnitur 24,06x74,50 Typ 10a Universal-Joint 24,06x74,50 type 10a	wartungsfrei (Standard-Büchsen) service-free (standard cups)		
0060082-00000	Kreuzgarnitur 24,06x74,50 Typ 10 Universal-Joint 24,06x74,50 typ 10	wartungsfrei (Prägesicherung) service-free (staked typ)		
0060505-75052	Kreuzgarnitur 24x88 Typ 10a Universal-Joint 24x88,0 type 10a	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		
0060505-10020	Kreuzgarnitur 24x88 Typ 10a Universal-Joint 24x88,0 type 10a	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		
0060070-92011	Kreuzgarnitur 25x76,5 Typ 02 Universal-Joint 25x76,5 typ 02	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		
0060068-92011	Kreuzgarnitur 25,01x77,8 Typ 02a Universal-Joint 25,01x77,8 Typ 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		
0060066-92011	Kreuzgarnitur 26,5x48 Typ 04c Universal-Joint 26,5x48 typ 04c	Schmiernippel an 1 Büchse one cup-grease-nipple		
0060316-77214	Kreuzgarnitur 26x69,80 Typ 07a Universal-Joint 26x69,8 typ 07a	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		
0060083-94033	Kreuzgarnitur 26x69,8 Typ 02a Universal-Joint 26x69,8 typ 02a	Schmiernippel zentral(Standard-Büchsen) central grease nipple(standard-cups)		
0060105-92011	Kreuzgarnitur 26,97x74,61 Typ 02b Universal-Joint 26,97x74,61 typ 02b	Schmiernippel seitlich versetzt lateral grease nipple		
0060105-94033	Kreuzgarnitur 26,97x74,61 Typ 02b Universal-Joint 26,97x74,61 type 02b	Schmiernippel seitlich versetzt lateral grease nipple		
0060106-88003	Kreuzgarnitur 26,97x81,75 Typ 02c u.-joint 26,97x81,75 type 02b	Schmiernippel seitlich versetzt central side shifted grease nipple		
0060106-94033	Kreuzgarnitur 26,97x81,75 Typ 02c Universal-Joint 26,97x81,75 typ 02c	Schmiernippel seitlich versetzt(Standard-Büchse) lateral grease nipple(standard-cups)		
0060408-10002	Kreuzgarnitur 26,97x81,75 Typ 07 universal joint 26,97x81,75 type 07	wartungsfrei service-free		
0060414-73004	Kreuzgarnitur 27x70,15 Typ 07a Universal-Joint 27x70,15 type 07a	wartungsfrei service-free		
0060172-10010	Kreuzgarnitur 27x70,15 Typ 30A Universal-Joint 27x70,15 typ 30a	2 Schmierbohrungen in den Büchsen grease-holes in 2 bearing-cups		
0060414-88040	Kreuzgarnitur 27x70,15 Typ 07a Universal-Joint 27x70,15 type 07a	wartungsfrei service-free		
0060355-73004	Kreuzgarnitur 27x71 Typ 07 Universal-Joint 27x71 typ 07	wartungsfrei service-free		

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

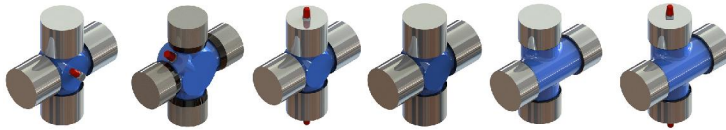
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060355-10019	Kreuzgarnitur 27x71 Typ 07 Universal-Joint 27x71 typ 07	wartungsfrei service-free		Datenblatt data sheet
0060506-75052	Kreuzgarnitur 27x74,5 Typ 10a Universal-Joint 27x74,5 type 10a	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060506-10020	Kreuzgarnitur 27x74,5 Typ 10a Universal-Joint 27x74,5 type 10a	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060211-10020	Kreuzgarnitur 27x74,6 Typ 07 Universal-Joint 27x74,6 type 07	wartungsfrei (Standardbüchsen) service-free (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060164-94033	Kreuzgarnitur 27x74,6 Typ 02a Universal-Joint 27x74,6 type 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060252-00000	Kreuzgarnitur 27x80 Typ 10a Universal-Joint 27x80 typ 10a	wartungsfrei service-free		Datenblatt data sheet
0060482-73004	Kreuzgarnitur 27x81,75 Typ 07a Universal-Joint 27x81,75 type 07a	wartungsfrei service-free		Datenblatt data sheet
0060369-00000	Kreuzgarnitur 27x88 Typ 10a Universal-Joint 27x88 type 10a	wartungsfrei service-free		Datenblatt data sheet
0060369-92011	Kreuzgarnitur 27x88 Typ 10a Universal-Joint 27x88 typ 10a	wartungsfrei service-free		Datenblatt data sheet
0060369-75052	Kreuzgarnitur 27x88 Typ 10a Universal-Joint 27x88 type 10a	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-Cups)		Datenblatt data sheet
0060369-10020	Kreuzgarnitur 27x88 Typ 10a Universal-Joint 27x88 type 10a	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-Cups)		Datenblatt data sheet
0060085-92011	Kreuzgarnitur 28x49/52 Typ 01a Universal-Joint 28x49/52 typ 01a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060063-92011	Kreuzgarnitur 28x53 Typ 01c Universal-Joint 28x53 typ 01c	Schmiernippel seitlich versetzt (ECO-Büchsen) lateral grease nipple (eco-cups)		Datenblatt data sheet
0060127-73004	Kreuzgarnitur 28x71,5 Typ 02a Universal-Joint 28x71,5 type 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060127-00000	Kreuzgarnitur 28x71,5 Typ 02a Universal-joint 28x71,5 typ 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060152-74006	Kreuzgarnitur 28/28,5x71,5/70,9 Typ 02a Universal-Joint 28/28,5x71,5/70,9 / typ 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		
0060151-74006	Kreuzgarnitur 28,5x70,7 - Typ 30a u.-joint 28,5x70,7 type 30a	Schmierbohrung in 2 Büchsen grease-holes in 2 bearing-cups		Datenblatt data sheet
0060454-73004	Kreuzgarnitur 28,5x70,9 Typ 03b Universal-Joint 28,5x70,9 type 03b	4 x Büchsen-schmierung 4 x cup-lubrication		Datenblatt data sheet
0060008-74006	Kreuzgarnitur 28,5x70,9 Typ 03a Universal-Joint 28,5x70,9 type 03a	Schmiernippel an 2 Büchsen 2 x cup-grease-nipple		Datenblatt data sheet
0060007-73004	Kreuzgarnitur 28,5x70,9 / Typ 02a Universal-Joint 28,5x70,9 / typ 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060060-92011	Kreuzgarnitur 29x49/52 Typ 01a Universal-Joint 29x48/52 typ 01a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet

Abkürzungen / abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

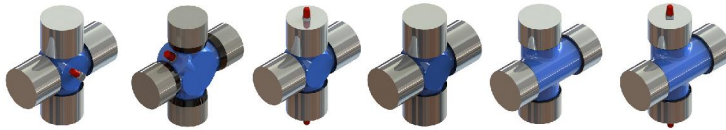
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060077-92011	Kreuzgarnitur 29x50/53 Typ 01c Universal-Joint 29x50/53 typ 01c	Schmiernippel seitlich versetzt lateral grease nipple		Datenblatt data sheet
0060530-91009	Kreuzgarnitur 29,92x106,8 Typ 10a Universal-Joint 29,92x106,8 type 10a	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060210-92011	Kreuzgarnitur 30x79 (Versatz=5 mm) Typ 24a Universal-Joint 30x79 (offset=5 mm) typ 24a	Schmierbohrung in 2 Büchsen grease-holes in 2 bearing-cups		Datenblatt data sheet
0060210-74006	Kreuzgarnitur 30x79 (Versatz=5 mm) Typ 24s Universal-Joint 30x79 (Offset=5 mm) typ 24s	Schmierbohrung in 2 Büchsen (ELBE-Qualität) grease-holes in 2 bearing-cups (ELBE-quality)		Datenblatt data sheet
0820009-00000	Kreuzgarnitur Büchse OHNE Schmiernippel u.-joint bearing cup WITHOUT grease nipple	Kreuzgarnitur 20x47,2 Typ 03a (H7) fior UJ 20x47,2 Typ 03a (H7)		
0820004-94033	Kreuzgarnitur Büchse mit Schmiernippel u.-joint bearing cup with grease nipple	für 30x81,8 (0060086-94033) for UJ 30x81,8 (0060086-94033)		
0060086-75052	Kreuzgarnitur 30x81,8 Typ 02a Universal-Joint 30x81,8 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060241-75052	Kreuzgarnitur 30x81,8 Typ 07 Universal-Joint 30x81,8 type 07	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060086-10020	Kreuzgarnitur 30x81,8 Typ 02a Universal-Joint 30x81,8 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchse) central grease nipple (INA-cup)		Datenblatt data sheet
0060086-94033	Kreuzgarnitur 30x81,8 Typ 02a Universal-Joint 30x81,8 type 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060304-75052	Kreuzgarnitur 30x82,4 Typ 02a Universal-Joint 30x82,4 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060217-94033	Kreuzgarnitur 30x83 Typ 30a Universal-Joint 30x83 type 30a	Schmierbohrung in 2 Büchsen grease-holes in 2 bearing-cups		Datenblatt data sheet
0060009-94033	Kreuzgarnitur 30x83 Typ 02a Universal-Joint 30x83 typ 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060391-89003	Kreuzgarnitur 30x86,7 (Versatz=7mm) Typ 24m Universal-Joint 30x86,7 (offset=7mm) typ 24m	wartungsfrei service-free		Datenblatt data sheet
0060126-77231	Kreuzgarnitur 30x94 Typ 30a Universal-Joint 30x94 typ 30a	2 Schmierbohrungen in den Büchsen grease-holes in 2 bearing-cups		Datenblatt data sheet
0060064-92011	Kreuzgarnitur 30,17x90,10 Typ 02c Universal-Joint 30,17x90,10 typ 02c	Schmiernippel seitlich versetzt lateral grease nipple		Datenblatt data sheet
0060087-10007	Kreuzgarnitur 30,18x92,05 Typ 02c Universal-Joint 30,18x92,05 typ 02c	Schmiernippel seitlich versetzt lateral grease nipple		Datenblatt data sheet
0060087-94033	Kreuzgarnitur 30,18x92,05 Typ 02c Universal-Joint 30,18x92,05 type 02c	Schmiernippel seitlich versetzt lateral grease nipple		Datenblatt data sheet
0060267-77214	Kreuzgarnitur 30,18x92,05 Typ 07 Universal-Joint 30,18x92,05 typ 07	wartungsfrei service-free		Datenblatt data sheet
0060471-94033	Kreuzgarnitur 30,18x106,28 Typ 07 Universal-Joint 30,18x106,28 typ 07	wartungsfrei service-free		Datenblatt data sheet
0060088-94033	Kreuzgarnitur 30,18x106,28 Typ 02c Universal-Joint 30,18x106,28 type 02c	Schmiernippel seitlich versetzt lateral grease nipple		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

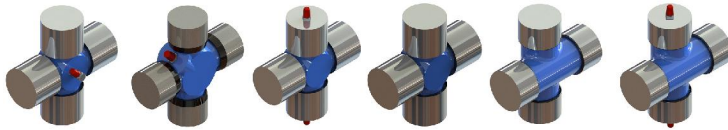
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060169-80025	Kreuzgarnitur 30,2x55,5 Typ 01 Universal-Joint 30,2x55,5 typ 01	Schmiernippel zentral central grease nipple		
0060162-75052	Kreuzgarnitur 30,2x81,8 Typ 02a u.-joint 30,2x81,8 type 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		
0060409-10007	Kreuzgarnitur 30,2x81,8 Typ 07a Universal-Joint 30,2x81,8 type 07a	wartungsfrei (OE-DANA) service-free (OE-DANA)		
0060415-88040	Kreuzgarnitur 30,2x82 Typ 30b Universal-Joint 30,2x82	Schmierbohrung in 4 Büchsen grease-holes in 4 bearing-cups		
0060147-94033	Kreuzgarnitur 31x88,2 Typ 08c Universal-joint 31x88,2 typ 08c	Schmiernippel 1 Büchse one cup-grease-nipple		
0060168-92011	Kreuzgarnitur 31x110 Typ 07 Universal-Joint 31x110 typ 07	wartungsfrei (ECO-Cups) service-free (eco-cups)		
0060292-00000	Kreuzgarnitur 32x82 (Versatz=7mm) Typ 24c u.-joint 32x82 (offset=7mm) type 24c	Schmiernippel an 2 Büchsen 2 x cup-grease-nipple		
0060032-80000	Kreuzgarnitur 34x89,2 Typ 02a Universal-Joint 34x89,2 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchse) central grease nipple (INA-cups)		
0060032-92011	Kreuzgarnitur 34x89,2 Typ 02a Universal-Joint 34x89,2 type 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		
0060098-00000	Kreuzgarnitur 34x97 Typ 02a u.-joint 34x97 type 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		
0060155-73004	Kreuzgarnitur 34,9x92 Typ 02a Universal-joint 34,9x92 typ 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		
0060116-94033	Kreuzgarnitur 34,92x106,4 Typ 02a u-joint 34,9x106,4 type 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cup)		
0060177-94033	Kreuzgarnitur 34,9x106,4 Typ 07 Universal-Joint 34,9x106,4 typ 07	wartungsfrei (Standard-Büchsen) service-free (standard-cups)		
0060177-10020	Kreuzgarnitur 34,9x106,4 Typ 07 Universal-Joint 34,9x106,4 typ 07	wartungsfrei service-free		
0060122-92011	Kreuzgarnitur 34,92x126,00 - Typ 02c u.-joint 34,92x126,00 - type 02c	Schmiernippel zentral (Spicer1550) central greas nipple (Spicer1550)		
0060197-74006	Kreuzgarnitur 35x87 (Versatz=7mm) Typ 24a Universal-Joint 35x87 (offset=7mm) typ 24a	Schmierbohrung in 2 Büchsen grease-holes in 2 bearing-cups		
0060029-10000	Kreuzgarnitur 35x96,5/8 - Typ 24m Universal-Joint 35x96,5/8 type 24m	2 x Verschlussstopfen in den Büchsen 2 x screw in the cups		
0060013-94033	Kreuzgarnitur 35x96,8 Typ 02a Universal-Joint 35x96,8 typ 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		
0060013-75052	Kreuzgarnitur 35x96,8 / Typ 02a Universal-Joint 35x96,8 / typ 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		
0060111-75052	Kreuzgarnitur 35x97 Typ 07 Universal-Joint 35x97 typ 07	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free(INA-cups)		
0060014-73004	Kreuzgarnitur 35x97 Typ 03a Universal-Joint 35x97 type 03a	Schmiernippel an 2 Büchsen (Standard-Büchsen) 2 x cup-grease-nipple (standard-cups)		

Abkürzungen / abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

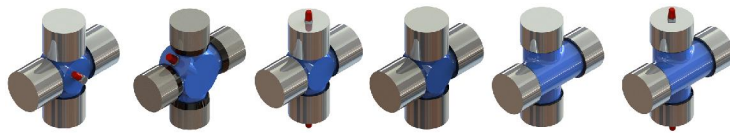
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060281-91009	Kreuzgarnitur 35x106,4 Typ 02b Universal-Joint 35x106,4 typ 02b	Schmiernippel seitlich versetzt(INA-Büchsen) lateral grease nipple(INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060028-10000	Kreuzgarnitur 35x110,7 Typ 20a Universal-Joint 35x110,7 Typ 20a	mit achsversetztem Zapfen(Faustform) 2xSN-Büchse with offset pins 2x cup-lubrication		Datenblatt data sheet
0060130-92011	Kreuzgarnitur 38x57/62 Typ 01a Universal-Joint 38x57/62 typ 01a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060036-80000	Kreuzgarnitur 38x89,2 Typ 07 Universal-Joint 38x89,2 typ 07	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060091-94033	Kreuzgarnitur 38x104 (Versatz=9mm) Typ 24c u.-joint 38x104 (offset=9mm) type 24c	Schmiernippel 2 Büchse 2 x cup-grease-nipple		Datenblatt data sheet
0060176-92011	Kreuzgarnitur 38x106 Typ 31d Universal-Joint 38x106 typ 31d	Schmiernippel zentral +1 Büchse (ECO-Büchsen) central grease nipple + 1 cup (ECO-cups)		Datenblatt data sheet
0060017-94033	Kreuzgarnitur 38x106 Typ 02a Universal-Joint 38x106 typ 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060090-00000	Kreuzgarnitur 38x107 (Versatz=7,5mm) Typ 24a u.-joint 38x107 (offset=7,5mm) type 24a	Schmierbohrung in 2 Büchsen grease-holes in 2 bearing-cups		Datenblatt data sheet
0060035-80000	Kreuzgarnitur 38x110 Typ 02a Universal-Joint 38x110 typ 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen)OE-Artikel central grease nipple (INA-cups)OE-Part		Datenblatt data sheet
0060035-94033	Kreuzgarnitur 38x110 Typ 02a Universal-Joint 38x110 typ 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060034-75052	Kreuzgarnitur 38x110 Typ 07a Universal-Joint 38x110 type 07	wartungsfrei (INA-Büchse) service-free (INA-cup)(proper grease, not to much)		Datenblatt data sheet
0060240-92011	Kreuzgarnitur 38x112 Typ 02c Universal-Joint 38x112 typ 02c	Schmiernippel seitlich versetzt lateral grease nipple		Datenblatt data sheet
0060094-10000	Kreuzgarnitur 38x119 Typ 20 Universal-Joint 38x119 typ 20	wartungsfrei service-free		Datenblatt data sheet
0060046-73004	Kreuzgarnitur 38x148 Typ 22a Universal-Joint 38x48 Typ 22a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060134-10001	Kreuzgarnitur 39,69x115,8 Typ 02b Universal-Joint 39,68x115,8 typ 02b	Schmiernippel seitlich versetzt (1510) lateral grease nipple (1510)		Datenblatt data sheet
0060092-89003	Kreuzgarnitur 40x104,3 (Versatz=8mm) Typ 24m Universal-Joint 40x104,3 (offset=8mm) type 24m	wartungsfrei(INA-Büchsen) service-free(INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060092-94033	Kreuzgarnitur 40x104,3 (Versatz=8mm) Typ 24m Universal-Joint 40x104,3 (offset=8mm) type 24m	wartungsfrei service-free		Datenblatt data sheet
0060464-94033	Kreuzgarnitur 40x104,3 (Versatz=8mm) Typ 24c Universal-Joint 40x104,3 (offset=8mm) type 24c	2 x Büchsen-schmierung 2 x cup-lubrication		Datenblatt data sheet
0060480-00000	Kreuzgarnitur 40x106,7 (Versatz=7,5) Typ 24c Universal-Joint 40x106,7 (offset=7,5) typ 24c	Schmiernippel 2 x Büchse 2 x cup-grease-nipple		Datenblatt data sheet
0060324-74006	Kreuzgarnitur 40x106,7 (Versatz=7,5 mm) Typ 24c Universal-Joint 40x106,7 (offset=7,5 mm) typ 24c	Schmiernippel 2 x Büchse 2 x cup-grease-nipple		Datenblatt data sheet
0060319-00000	Kreuzgarnitur 41,3x126,1 Typ 07 Universal-Joint 41,3x126,1 typ 07	wartungsfrei service-free		Datenblatt data sheet

Abkürzungen / abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

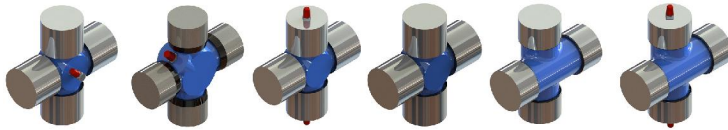
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060222-92011	Kreuzgarnitur 42x66,6 Typ 01a Universal-Joint 42x66,6 typ 01a	Schmiernippel zentral (ECO-Büchsen) central grease nipple (eco-cups)		Datenblatt data sheet
0060234-75052	Kreuzgarnitur 42x104,5 Typ 03b Universal-Joint 42x104,5 type 03b	Schmiernippel an 4 Büchsen (INA-Büchsen) 4 x cup-grease-nipple (ina-cups)		Datenblatt data sheet
0060462-75052	Kreuzgarnitur 42x104,5 Typ 07 Universal-Joint 42x104,5 type 07	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060139-94033	Kreuzgarnitur 42x104,5 Typ 02a universal joint 42x104,5 type 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060139-75052	Kreuzgarnitur 42x104,5 Typ 02a Universal-Joint 42x104,5 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060521-10020	Kreuzgarnitur 42x104,5 Typ 31c Universal-Joint 42x104,5 type 31c	Schmiernippel an 4 Büchsen+Zentr. (INA-Büchsen) 4 x cup-grease-nipple+centr. (ina-cups)		Datenblatt data sheet
0060242-73004	Kreuzgarnitur 42x106 Typ 02a Universal-Joint 42x106 type 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060220-75052	Kreuzgarnitur 42x106 Typ 07 Universal-Joint 42x106 type 02a	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060051-74006	Kreuzgarnitur 42x117,5 Typ 02a Universal-Joint 42x117,5 type 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060320-75052	Kreuzgarnitur 42x119,4 Typ 07 Universal-Joint 42x119,4 type 07	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060433-73004	Kreuzgarnitur 42x119,4 Typ 03a Universal-Joint 42x119,4 type 03a	Schmiernippel an 2 Büchsen (Standard-Büchsen) 2 x cup-grease-nipple (stadnard-cups)		Datenblatt data sheet
0060140-75052	Kreuzgarnitur 42x119,4 Typ 02a Universal-Joint 42x119,4 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060140-73004	Kreuzgarnitur 42x119,4 Typ 02a Universal-Joint 42x119,4 typ 2a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060221-92011	Kreuzgarnitur 44x124,8 Typ 02a Universal-Joint 44x124,8 typ 02a	Schmiernippel zentral (ECO-Büchsen) central grease nipple (ECO-cups)		Datenblatt data sheet
0060253-73004	Kreuzgarnitur 44x126 Typ 17a Universal-Joint 44x126 typ 17a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060243-73004	Kreuzgarnitur 45x120,4 Typ 02 Universal-Joint 45x120,4 typ02	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060417-89003	Kreuzgarnitur 45,5x130,1 (Versatz=12) Typ 24m Universal-Joint 45,5x130,1 (offset=12) typ 24m	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060120-96008	Kreuzgarnitur 47x131 Typ 02a universal joint 47x131 type 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060093-10000	Kreuzgarnitur 47x142 Typ 20 Universal-Joint 47x142 typ 20	mit achsversetztem Zapfen (Faustform) 2xSN-Büchse with offset pins 2x cup-lubrication		Datenblatt data sheet
0060502-10020	Kreuzgarnitur 47,64x135,17 Typ 03i Universal-joint 47,64x135,17 typ 03i	Schmiernippel zentral + 4x Büchschensch. (INA-Büchse) central grease nipple + 4x cup-lub. (INA-cups)		
0060097-94033	Kreuzgarnitur 47,66x135,17 Typ 02a Universal-Joint 47,66x135,17 type 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

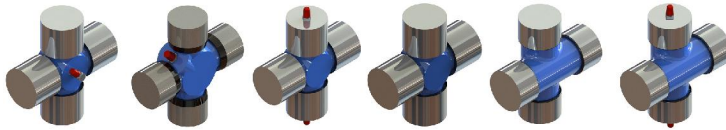
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060502-75052	Kreuzgarnitur 47,64x135,17 Typ 03i Universal-joint 47,64x135,17 typ 03i	Schmiernippel zentral + 4x Büchensch. (SKF-Büchse) central grease nipple + 4x cup-lub. (SKF-cups)		Datenblatt data sheet
0060097-75052	Kreuzgarnitur 47,68x135,17 Typ 02a Universal-joint 47,68x135,17 typ 02a	Schmiernippel zentral (SKF-Büchsen) central grease nipple (SKF-cups)		Datenblatt data sheet
0060326-75052	Kreuzgarnitur 47,69x135,17 Typ 07 Universal-Joint 47,694x135,17 type 07	wartungsfrei (SKF-Büchsen) service-free (SKF-cups)		Datenblatt data sheet
0060326-10020	Kreuzgarnitur 47,69x135,17 Typ 07 Universal-Joint 47,694x135,17 type 07	wartungsfrei (Standard-Büchsen) service-free (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060260-75052	Kreuzgarnitur 48x116,5 Typ 07 Universal-Joint 48x116,5 typ 07	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060520-10020	Kreuzgarnitur 48x116,5 Typ 31c Universal-Joint 48x116,5 type 31c	Schmiernippel an 4 Büchsen+Zentr. (INA-Büchsen) 4 x cup-grease-nipple+centr. (ina-cups)		Datenblatt data sheet
0060265-75052	Kreuzgarnitur 48x116,5 Typ 03b Universal-Joint 48x116,5 type 03b	Schmiernippel an 4 Büchsen (INA-Büchsen) 4 x cup-grease-nipple (ina-cups)		Datenblatt data sheet
0060115-75052	Kreuzgarnitur 48x116,5 Typ 02a Universal-Joint 48x116,5 Typ 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060265-10020	Kreuzgarnitur 48x116,5 Typ 03b Universal-Joint 48x116,5 type 03b	Schmiernippel an 4 Büchsen (INA-Büchsen) 4 x cup-grease-nipple (ina-cups)		Datenblatt data sheet
0060052-75052	Kreuzgarnitur 48x126 Typ 02a Universal-Joint 48x126 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060052-91009	Kreuzgarnitur 48x126 Typ 02a Universal-Joint 48x126 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060052-92011	Kreuzgarnitur 48x126 Typ 02a Universal-Joint 48x126 type 02a	Schmiernippel zentral (ECO-Büchsen) central grease nipple (eco-cups)		Datenblatt data sheet
0060124-75052	Kreuzgarnitur 48x126 Typ 07 Universal-Joint 48x126 type 07	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060124-10020	Kreuzgarnitur 48x126 Typ 07 Universal-Joint 48x126 typ 07	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060522-10020	Kreuzgarnitur 48x126 Typ 31c Universal-Joint 48x126 type 31c	Schmiernippel an 4 Büchsen+Zentr. (INA-Büchsen) 4 x cup-grease-nipple+centr. (ina-cups)		Datenblatt data sheet
0060484-89003	Kreuzgarnitur 48,00x132,20 Typ 02a Universal-Joint 48,00x132,2 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchse) zentral grease nipple (INA-CUP)		Datenblatt data sheet
0060331-80000	Kreuzgarnitur 48x135,4 Typ 02a Universal-Joint 48x135,4 typ 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060039-75052	Kreuzgarnitur 48x135,4 Typ 07a Universal-Joint 48x135,4	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060421-75052	Kreuzgarnitur 48x161 Typ 37 Universal-Joint 48x161 type 37	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060137-75052	Kreuzgarnitur 48x161 Typ 22a Universal-Joint 48x161 type 22a	Schmiernippel zentral (INA-Büchse) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060137-10020	Kreuzgarnitur 48x161 Typ 22a Universal-Joint 48x161 typ 22a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

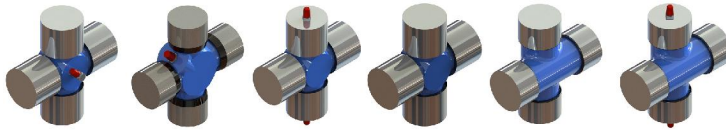
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060421-10020	Kreuzgarnitur 48x161 Typ 37a Universal-Joint 48x161 type 37a	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060137-92011	Kreuzgarnitur 48x161 Typ 22a Universal-Joint 48x161 typ 22a	Schmiernippel zentral (ECO-Büchsen) central grease nipple (ECO-cups)		Datenblatt data sheet
0060254-73004	Kreuzgarnitur 49,2x154,8 Typ 17b Universal-Joint 49,2x154,8 typ 17b	Schmiernippel seitlich versetzt (4xlose Platten) lateral grease nipple (4xenclosed plates)		Datenblatt data sheet
0060254-10010	Kreuzgarnitur 49,2x154,8 Typ 17b Universal-Joint 49,2x154,8 typ 17b	Schmiernippel seitlich versetzt (4 losen Platten) lateral grease nipple (4 enclosed plates)	SPECIAL OFFER	Datenblatt data sheet
0060264-74006	Kreuzgarnitur 50x134(Versatz=10mm) Typ 24a Universal-Joint 50x134 (offset=10mm) typ 24a	Schmierbohrung in 2 Büchsen grease-holes in 2 bearing-cups		Datenblatt data sheet
0060108-94033	Kreuzgarnitur 50x152,6 Typ 17a Universal-Joint 50x152,6 typ 17a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standrad-cups)	SPECIAL OFFER	Datenblatt data sheet
0060108-73004	Kreuzgarnitur 50x152,6 Typ 17a Universal-Joint 50x152,6 typ 17a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060312-75052	Kreuzgarnitur 52x133 Typ 07 Universal-Joint 52x133 type 07	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060503-75052	Kreuzgarnitur 52x133 Typ 03i Universal-Joint 52x133 type 03i	Schmiernippel zentral + 4x Büchschensch.(INA-Büchse) central grease nipple + 4x cup-lub. (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060037-75052	Kreuzgarnitur 52x133 Typ 02a Universal-Joint 52x133 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060037-92011	Kreuzgarnitur 52x133 Typ 02a Universal-Joint 52x133 type 02a	Schmiernippel zentral (ECO-Büchsen) central grease nipple (ECO-Büchsen)	SPECIAL OFFER	Datenblatt data sheet
0060040-75052	Kreuzgarnitur 52x147,2 Typ 02a Universal-Joint 52x147,2 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060042-80000	Kreuzgarnitur 52x147,2 Typ 07 Universal-Joint 52x147,2 typ 07	wartungsfrei (OE-Büchsen) service-free (oe-cups)		Datenblatt data sheet
0060042-75052	Kreuzgarnitur 52x147,2 Typ 07 Universal-Joint 52x147,2 typ 07	wartungsfrei (SKF/INA-Büchsen) service-free (SKF-cups)		Datenblatt data sheet
0060042-10020	Kreuzgarnitur 52x147,2 Typ 07 Universal-Joint 52x147,2 typ 07	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060040-80000	Kreuzgarnitur 52x147,2 Typ 02a Universal-Joint 52x147,2 type 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060040-10020	Kreuzgarnitur 52x147,2 Typ 02a Universal-Joint 52x147,2 typ 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060040-94033	Kreuzgarnitur 52x147,2 Typ 02a Universal-Joint 52x147,2 type 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060053-10020	Kreuzgarnitur 53x135 Typ 02a Universal-Joint 53x135 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) cnetral grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060053-75052	Kreuzgarnitur 53x135 Typ 02a Universal-Joint 53x135 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) cnetral grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060089-75052	Kreuzgarnitur 53x135 Typ 07 Universal-Joint 53x135 type 07	wartungsfrei (SKF-Büchsen) service-free (SKF-cups)		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

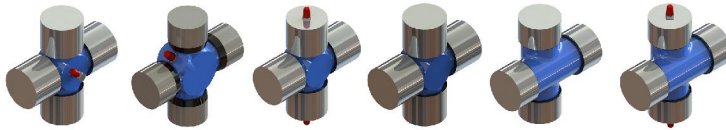
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060089-10020	Kreuzgarnitur 53x135 Typ 07 Universal Joint 53x135 Typ 07	wartungsfrei (SKF-Büchsen) service-free (SKF-cups)		Datenblatt data sheet
0060519-10020	Kreuzgarnitur 53x135 Typ 29a Universal-Joint 53x135 type 29a	ohne Schmiernippel und Dichtungen (INA-Büchsen) without seals for oilbath (special application)		Datenblatt data sheet
0060053-92011	Kreuzgarnitur 53x135 Typ 02a Universal-Joint 53x135 type 02a	Schmiernippel zentral (ECO-Büchsen) central grease nipple (ECO-cups)		Datenblatt data sheet
0060043-92011	Kreuzgarnitur 57x144 Typ 02a Universal-Joint 57x144 typ 02a	Schmiernippel zentral (ECO-Büchsen) central grease nipple (eco-cups)	SPECIAL OFFER	Datenblatt data sheet
0060272-75052	Kreuzgarnitur 57x144 Typ 07a Universal-Joint 57x144 typ 07	wartungsfrei (INA-Büchsen) service free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060043-75052	Kreuzgarnitur 57x144 Typ 02a Universal-Joint 57x144 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060043-10020	Kreuzgarnitur 57x144 Typ 02a Universal-Joint 57x144 typ 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060118-74006	Kreuzgarnitur 57x152/164 Typ 22a Universal-Joint 57x152/164 typ 22a	Schmiernippel zentral (INA-Büchse) central grease nipple (INA-cup)	SPECIAL OFFER	Datenblatt data sheet
0060024-75052	Kreuzgarnitur 57x152 Typ 03a universal joint 57x152 type 03a	Schmiernippel an 2 Büchsen (INA-Büchsen) 2 x cup-grease-nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060045-80000	Kreuzgarnitur 57x152 Typ 07 Universal-Joint 57x152 type 07	wartungsfrei service-free		Datenblatt data sheet
0060024-10020	Kreuzgarnitur 57x152 Typ 03a universal joint 57x152 type 03a	Schmiernippel an 2 Büchsen (INA-Büchsen) 2 x cup-grease-nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060527-10020	Kreuzgarnitur 57x152 Typ 02a Universal-Joint 57x152 type 02a	Schmiernippel zentral (SKF-Büchse) central grease nipple (SKF-cups)		Datenblatt data sheet
0060054-75052	Kreuzgarnitur 57x152 Typ 02a Universal-Joint 57x152 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchse) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060045-10020	Kreuzgarnitur 57x152 Typ 07 Universal-Joint 57x152 type 07	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060054-80000	Kreuzgarnitur 57x152 Typ 02a Universal-Joint 57x152 type 02a	Schmiernippel zentral (OE-Büchsen) central grease nipple (oe-cups)		Datenblatt data sheet
0060054-94033	Kreuzgarnitur 57x152 Typ 02a Universal-Joint 57x152 type 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060045-75052	Kreuzgarnitur 57x152 Typ 07 Universal-Joint 57x152 type 07	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060113-10000	Kreuzgarnitur 57x152,6 Typ 21a Universal-Joint 57x152,6 typ 21a	wartungsfrei (mit Platten) service-free (with plates)	SPECIAL OFFER	
0060367-10020	Kreuzgarnitur 57x164 Typ 37a Universal-Joint 57x164 type 37	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060138-75052	Kreuzgarnitur 57x164 Typ 22a Universal-Joint 57x164 type 22a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060367-75052	Kreuzgarnitur 57x164 Typ 37a Universal-Joint 57x164 type 37	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet

Abkürzungen / abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

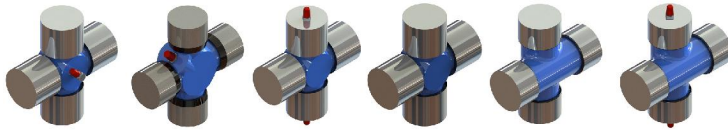
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060047-73004	Kreuzgarnitur 57x172 Typ 02a Universal-Joint 57x172 typ 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060048-80000	Kreuzgarnitur 57x172 Typ 07 Universal-Joint 57x172 typ 07	wartungsfrei service-free		Datenblatt data sheet
0060195-10020	Kreuzgarnitur 59x167,7 Typ 07a Universal-Joint 59x167,7 typ 07a	wartungsfrei (INA-Büchse) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060195-75052	Kreuzgarnitur 59x167,7 Typ 07a Universal-Joint 59x167,7 typ 07a	wartungsfrei (INA-Büchse) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060135-10020	Kreuzgarnitur 59x167,7 Typ 02a Universal-Joint 59x167,7 type 02a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060507-10020	Kreuzgarnitur 65x157 Typ 02e Universal-joint 65x157 typ 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060167-73004	Kreuzgarnitur 65x143 Typ 12a Universal-Joint 65x143 typ 12a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060332-73004	Kreuzgarnitur 65x172 Typ03i universal-joint 65x172 typ03i	Schmiernippel zentral + 4 x Büchenschmierung grease nipple central + 4 x cup-grease-nipple		Datenblatt data sheet
0060490-73004	Kreuzgarnitur 65x172 Typ 03i Universal-Joint 65x172 type 02a	Schmiernippel zentral + 4x Büchensch. (Standard) central grease nipple + 4x cup-lub. (standard)		Datenblatt data sheet
0060050-75052	Kreuzgarnitur 65x172 Typ 07 Universal-Joint 65x172 type 07	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060025-73004	Kreuzgarnitur 65x172 Typ 03h Universal-Joint 65x172 type 03h	Schmiernippel zentral + 2 x Büchenschmierung grease nipple central + 2 x cup-grease-nipple		Datenblatt data sheet
0060383-10020	Kreuzgarnitur 65x172 Typ 03b Universal-Joint 65x172 type 03b	Schmiernippel an 4 Büchsen (INA-Büchsen) 4 x cup-grease-nipple (ina-cups)		Datenblatt data sheet
0060049-73004	Kreuzgarnitur 65x172 Typ 02a Universal-Joint 65x172 type 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060165-92011	Kreuzgarnitur 65x190 Typ 02a u.-joint 65x190 type 02a	Schmiernippel zentral (ECO-Büchsen) central grease nipple (ECO-cups)		Datenblatt data sheet
0060285-75052	Kreuzgarnitur 65x190 Typ 07a u.-joint 65x190 type 07a	wartungsfrei (SKF-Büchsen) service free (SKF-cups)		Datenblatt data sheet
0060165-73004	Kreuzgarnitur 65x190 Typ 02a u.-joint 65x190 type 02a	Schmiernippel zentral (Standard Büchsen) central grease nipple (standard cups)		Datenblatt data sheet
0060057-73004	Kreuzgarnitur 68x89 Typ 01a Universal-Joint 68x89 type 01a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060128-75052	Kreuzgarnitur 68x89 Typ 06 Universal-Joint 68x89 type 06a	wartungsfrei (SKF-Büchsen) service-free (SKF-cups)		Datenblatt data sheet
0060057-75052	Kreuzgarnitur 68x89 Typ 01a Universal-Joint 68x89 type 01a	Schmiernippel zentral (SKF-Büchsen) central grease nipple (SKF-cups)		Datenblatt data sheet
0060117-10020	Kreuzgarnitur 68x117 Typ 06 Universal-joint 68x117 typ 06	wartungsfrei (SKF-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060117-75052	Kreuzgarnitur 68x117 Typ 06 Universal-joint 68x117 typ 06	wartungsfrei (INA-Büchsen) service-free (INA-cups)		Datenblatt data sheet

Abkürzungen / abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

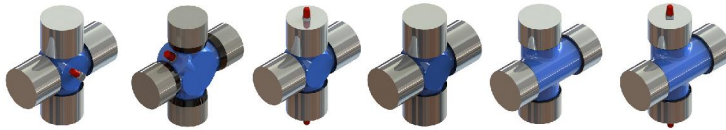
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060136-73004	Kreuzgarnitur 72x185 Typ 02a Universal-Joint 72x185 type 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060525-10020	Kreuzgarnitur 72x185 Typ 02o Universal-Joint 72x185 type 02o	4x Gewindebohrung M10 + zentral-SN 4x tapped hole M10 + central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060136-75052	Kreuzgarnitur 72x185 Typ 02a Universal-Joint 72x185 type 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060136-10020	Kreuzgarnitur 72x185 Typ 02a Universal-Joint 72x185 type 02a	Schmiernippel zentral und Büchsen (CPM-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060483-75052	Kreuzgarnitur 74x129 Typ 12a Universal-Joint 74x129 typ 12a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060483-10020	Kreuzgarnitur 74x129 Typ 12o Universal-Joint 74x129 typ 12o	Schmiernippel zentral (CPM-Büchsen) central grease nipple (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060199-10020	Kreuzgarnitur 74x154 Typ 12a Universal-Joint 74x154 typ 12a	Schmiernippel zentral (CPM-Büchsen) central grease nipple (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060199-75003	Kreuzgarnitur 74x154 Typ 12b Universal-Joint 74x154 typ 12b	Schmiernippel 2 x seitlich (Standard-Büchsen) 2 x lateral grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060509-10020	Kreuzgarnitur 74x171 Typ 02e Universal-joint 74x171,0 typ 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060508-10020	Kreuzgarnitur 74x179,9 Typ 02e Universal-joint 74x179,9 typ 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060190-80023	Kreuzgarnitur 74x195 Typ 02a Universal-Joint 74x195 type 02a	Schmiernippel zentral (SKF-Büchsen) central grease nipple (SKF-cups)		Datenblatt data sheet
0060290-75052	Kreuzgarnitur 74x217 Typ 02e Universal-joint 74x217 typ 02a	Schmiernippel zentral (INA-Büchse) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060290-10020	Kreuzgarnitur 74x217 Typ 02e Universal-joint 74x217 typ 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060422-75052	Kreuzgarnitur 83x129 Typ 12a Universal-Joint 83x129 typ 12a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) cntral grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060422-10020	Kreuzgarnitur 83x129 Typ 12a Universal-Joint 83x129 typ 12a	Schmiernippel zentral (CPM-Büchsen) central grease nipple (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060359-75052	Kreuzgarnitur 83x139 Typ 12a Universal-Joint 83x139 type 12a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060359-73004	Kreuzgarnitur 83x139 Typ 12a Universal-Joint 83x139 type 12a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standart-cups)		Datenblatt data sheet
0060359-10020	Kreuzgarnitur 83x139 Typ 12a Universal-Joint 83x139 type 12a	Schmiernippel zentral (CPM-Büchsen) central grease nipple (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060161-73004	Kreuzgarnitur 83x175 Typ 12a Universal-Joint 83x175 type 12a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060161-75052	Kreuzgarnitur 83x175 Typ 12b Universal-Joint 83x175 type 12b	Schmiernippel zentral (INA-Büchse) central grease nipple (INA-cup)		Datenblatt data sheet
0060161-10020	Kreuzgarnitur 83x175 Typ 12b Universal-Joint 83x175 type 12b	Schmiernippel zentral (CPM-Büchse) central grease nipple (CPM-cup)		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

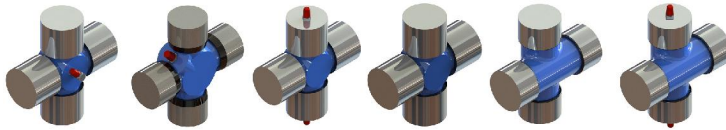
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060510-10020	Kreuzgarnitur 83x179,9 Typ 02e Universal-joint 83x179,9 typ 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060495-10020	Kreuzgarnitur 83x190 Typ 02e Universal-Joint 83x190 typ 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060179-75052	Kreuzgarnitur 83x220 Typ 02e Universal-Joint 83x220 type 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-INA-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060179-80023	Kreuzgarnitur 83x220 Typ 02e Universal-Joint 83x220 type 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-SKF-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (SKF-cups)		Datenblatt data sheet
0060379-73004	Kreuzgarnitur 83x231,4 Typ 02a Universal-Joint 83x231,4 type 02a	Schmiernippel zentral (Standard-Büchsen) central grease nipple (standard-cups)		Datenblatt data sheet
0060531-10020	Kreuzgarnitur 83x231,4 Typ 31c Universal-Joint 83x231,4 type 31c	Schmiernippel an 4 Büchsen+Zentr. (CPM-Büchsen) 4 x cup-grease-nipple+centr. (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060401-94038	Kreuzgarnitur 90x192 Typ 46f Universal-Joint 90x192 typ 46f	4 x Büchenschmierung m.Gewindeadapter 4 x cup lubrication with tread adapter		Datenblatt data sheet
0060424-10020	Kreuzgarnitur 95x139 Typ 12o Universal-Joint 95x139 typ 12o	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060289-75052	Kreuzgarnitur 95x160 Typ12a Universal-Joint 95x160 type 12a	Schmiernippel zentral (INA-Büchsen) central grease nipple (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060289-10020	Kreuzgarnitur 95x160 Typ 12a Universal-Joint 95x160 typ 12a	Schmiernippel zentral (CPM-Büchsen) central grease nipple (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060296-10020	Kreuzgarnitur 95x190 Typ 12o Universal-Joint 95x190 typ 12o	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060496-10020	Kreuzgarnitur 95x216 Typ 46f Universal-Joint 95x216 typ 46f	4 x Büchse mit Blindstopfen (CPM-Büchse) 4 x cup with blind-screw (CPM cups)		Datenblatt data sheet
0060493-75052	Kreuzgarnitur 95x216 Typ 02e Universal-Joint 95x216 type 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-INA-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (INA-cups)		Datenblatt data sheet
0060511-10020	Kreuzgarnitur 95x219 Typ 02e Universal-joint 95x219 typ 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060400-94038	Kreuzgarnitur 100x214 Typ 46f Universal-Joint 100x214 typ 46f	4 x Büchenschmierung m.Gewindeadapter 4 x cup lubrication with tread adapter		Datenblatt data sheet
0060418-94038	Kreuzgarnitur 108x226 Typ 46f Universal-Joint 108x226 typ 46f	4 x Büchenschmierung m.Gewindeadapter 4 x cup lubrication with tread adapter		Datenblatt data sheet
0060497-10020	Kreuzgarnitur 110x243 Typ 02e Universal-Joint 110x243 typ 02e	4 x Büchse mit Blindstopfen (CPM-Büchse) 4 x cup with blind-screw (CPM cups)		Datenblatt data sheet
0060497-75052	Kreuzgarnitur 110x243 Typ 02e Universal-Joint 110x243 typ 02e	4 x Büchse mit Blindstopfen (INA-Büchse) 4 x cup with blind-screw (INA cups)		Datenblatt data sheet
0060523-10020	Kreuzgarnitur 130x266,5 Typ 02e Universal-Joint 130x266,5 typ 02e	4 x Büchse mit Blindstopfen (CPM-Büchse) 4 x cup with blind-screw (CPM cups)		Datenblatt data sheet
0060512-10020	Kreuzgarnitur 110x245 Typ 02e Universal-joint 110x245 typ 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060213-75052	Kreuzgarnitur 110x275 Typ 02e Universal-Joint 110x275 typ 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-INA-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (INA-cups)		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

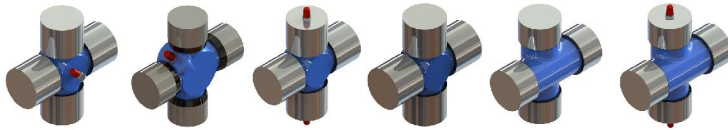
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060498-10020	Kreuzgarnitur 110x160 Typ 12o Universal-Joint 110x160 typ 12o	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060287-10020	Kreuzgarnitur 110x176 Typ 12o Universal-Joint 110x176 typ 12o	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060500-10020	Kreuzgarnitur 110x210 Typ 12o Universal-Joint 110x210 typ 12o	Schmiernippel zentral (CPM-Büchsen) central grease nipple (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060399-94038	Kreuzgarnitur 115x243 Typ 46f Universal-Joint 115x243 typ 46f	4 x Büchschenschmierung m.Gewindeadapter 4 x cup lubrication with tread adapter		Datenblatt data sheet
0060499-10020	Kreuzgarnitur 120x176,2 Typ 12o Universal-Joint 120x176,2 typ 12o	Schmiernippel zentral (CPM-Büchsen) central grease nipple (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060288-10020	Kreuzgarnitur 120x196 Typ 12a Universal-Joint 120x196,2 typ 12a	Schmiernippel zentral (CPM-Büchsen) central grease nipple (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060501-10020	Kreuzgarnitur 120x235 Typ 12o Universal-Joint 120x235 typ 12o	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060517-10020	Kreuzgarnitur 130x196 Typ 12o Universal-Joint 130x196 typ 12o	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060518-10020	Kreuzgarnitur 130x216 Typ 12o Universal-Joint 130x216 typ 12o	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060513-10020	Kreuzgarnitur 130x268 Typ 02e Universal-joint 130x268 typ 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060402-94038	Kreuzgarnitur 130x269 Typ 46 Universal-Joint 130x269 typ 46f	4 x Büchschenschmierung m.Gewindeadapter 4 x cup lubrication with tread adapter		Datenblatt data sheet
0060514-10020	Kreuzgarnitur 130x302 Typ 02e Universal-joint 130x302 typ 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060515-10020	Kreuzgarnitur 145x294,3 Typ 02e Universal-joint 145x294,3 typ 02e	Schmiernippel zentral/4xGewindestopfen-CPM-Büchsen central grease nipple/4xthread-plugs (CPM-cups)		Datenblatt data sheet
0060403-94038	Kreuzgarnitur 145x299 Typ 46 Universal-Joint 145x299 typ 46f	4 x Büchschenschmierung m.Gewindeadapter 4 x cup lubrication with tread adapter		Datenblatt data sheet
0060419-94038	Kreuzgarnitur 165x333 Typ 46f Universal-Joint 108x333 typ 46f	4 x Büchschenschmierung m.Gewindeadapter 4 x cup lubrication with tread adapter		Datenblatt data sheet
0060141-73004	Kreuzgarnitur 5C-42,9x115,06 / 4 x HWD / Typ 05c Universal-Joint 5C-42,9x115,06 /4xHWD /type 05c	Schmiernippel seitlich versetzt lateral grease nipple		Datenblatt data sheet
0060141-94033	Kreuzgarnitur 5C-42,9x115,06 / 4 x HWD / Typ 05c Universal-Joint 5C-42,9x115,06 /4xHWD /type 05c	Schmiernippel seitlich versetzt lateral grease nipple		Datenblatt data sheet
0060204-00000	Kreuzgarnitur 6C-49,20x140,46 / HWD/LWD Typ 13a Universal-Joint 6C-49,20x140,46 / HWD/LWD Typ 13a	Schmiernippel seitlich am Kreuzkörper lateral grease nipple		
0060142-92011	Kreuzgarnitur 6C-42,90x140,45 Typ 05b Universal-Joint 6C-42,90x140,45 typ 5b	Schmiernippel seitlich versetzt lateral grease nipple		Datenblatt data sheet
0060474-73004	Kreuzgarnitur 7C-49,2x148,4 / 4xHWD / Typ 05w Universal-Joint 7C-49,2x148,4 /4xHWD /type 05w	wartungsfrei (VITON-Dichtung) service-free (VITON-SEALING)		Datenblatt data sheet
0060143-77225	Kreuzgarnitur 7C-49,2x148,4 / 4xHWD / Typ 05b Universal-Joint 7C-49,2x148,4 /4xHWD /typ 05b	Schmiernippel seitlich am Kreuzkörper lateral grease nipple		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0060457-77225	Kreuzgarnitur 49,4x130 / 4xHWD - Typ 05w universal joint 49,4x130 / 4xHWD - type 05w	wartungsfrei / L7=32,5 service-free / L2=32,5		Datenblatt data sheet
0060104-94033	Kreuzgarnitur 49,4x130 / 4xHWD / Typ 05w universal joint 49,4x130 / 4xHWD - type 05w	wartungsfrei / L7=35,50 service-free		Datenblatt data sheet
0060129-91009	Kreuzgarnitur 8C-49,20x206,32 / 4xHWD / Typ 05b Universal-Joint 8C-49,20x206,32 / 4xHWD / type 05a	Schmiernippel seitlich am Kreuzkörper lateral grease nipple		Datenblatt data sheet
0060475-73004	Kreuzgarnitur 8,5c-71,42x165,08 / 4xHWD / Typ 05w Universal-Joint 8,5c-71,42x165,08 / 4xHWD / type 05w	wartungsfrei (VITON-DICHTUNG) service-free (VITON-SEALING)		Datenblatt data sheet
0060145-77225	Kreuzgarnitur 8,5C-71,42x165,08 / 4xHWD / Typ 05a Universal-Joint 8,5C-71,42x165,08 / 4xHWD / type 05a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060198-92011	Kreuzgarnitur 9C-71,44x209,52 / 4xHWD / Typ 05a Universal-Joint 9C-71,44x209,52 / 4xHWD / type 05a	Schmiernippel zentral central grease nipple		Datenblatt data sheet
0060529-10020	Kreuzgarnitur 10C-92,1x165,1x17,0 / 4xHWD Universal-Joint 10C-92,1x165,1x17,0 / 4xHWD	Schmiernippel seitlich am Kreuzkörper lateral grease nipple		Datenblatt data sheet
0060524-10020	Kreuzgarnitur 10C-92,1x165,1x15,5 / 4xHWD Universal-Joint 10C-92,1x165,1x15,5 / 4xHWD	Schmiernippel seitlich am Kreuzkörper lateral grease nipple		Datenblatt data sheet

Abkürzungen / abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030148-10025	Gabelflansch DIN 58 ungebohrt L1=30 flange yoke DIN 58 without holes L1=30	für KR 17x41 for UJ 17x41	made by	Datenblatt data sheet
0030001-10025	Gabelflansch DIN 58/4-5 / L1=30 flange yoke DIN 58/4-5 / L1=30	für KR 17x41 for UJ 17x41	made by	Datenblatt data sheet
0030002-10025	Gabelflansch DIN 65/4-6 / L1=30 flange yoke DIN 65/4-6 / L1=30	für KR 17x41 for UJ 17x41	made by	Datenblatt data sheet
0030738-10025	Gabelflansch DIN 58/4-5 / L1=32 flange yoke DIN 58/4-5 / L1=32	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2	made by	Datenblatt data sheet
0030351-10025	Gabelflansch DIN 58/4-5 / L1=32 flange yoke 58/4-5 / L1=32	für KR 20x47,2 (H7) for UJ 20x47,2 (H7)	made by	Datenblatt data sheet
0030674-10025	Gabelflansch DIN 65/4-6 / L1=32 flange yoke DIN 65/4-5 / L1=32	für KR 20x47,2 / 28° (M6) for UJ 20x47,2 / 28° (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0030627-10025	Gabelflansch DIN 65/4-6 / L1=32 flange yoke DIN 65/4-6 / L1=32	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0030629-10025	Gabelflansch DIN 75/6-6 L1=32 flange yoke DIN 75/6-6 L1=32	für KR 20x47,2 for UJ 20x47,2	made by	Datenblatt data sheet
0030628-10025	Gabelflansch DIN 75/6-6 / L1=32 flange yoke DIN 75/6-6 / L1=32	für KR20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0030638-10025	Gabelflansch DIN 75/4-8 / L1=32 (M6) flange yoke DIN 75/4-8 / L1=32 (M6)	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0030376-10025	Gabelflansch DIN 75/6-6 / L1=32 flange yoke 75/6-6 L1=32	für KR 20x47,2 (H7) for UJ 20x47,2	made by	Datenblatt data sheet
0030130-10025	Gabelflansch DIN 75/ungebohrt / L1=36 flange yoke DIN 75/undrilled / L1=36	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0030125-10025	Gabelflansch DIN 75/4-8 / L1=36 flange yoke DIN 75/4-8 / L1=36	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0030006-10025	Gabelflansch DIN 75/6-6 / L1=36 flange yoke DIN 75/6-6 / L1=36	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0030005-74006	Gabelflansch DIN 90/4-8 / L1=36 flange yoke DIN 90/4-8 / L1=36	für KR 22x58 for UJ 22x58		Datenblatt data sheet
0030450-10009	Gabelflansch DIN 75/6-6 / L1=39 flange yoke DIN 75/6-6 / L1=39	für KR 22x58,7 for UJ 22x58,7		Datenblatt data sheet
0030342-10009	Gabelflansch 90 ungebohrt / L1=40 flange yoke 90 without holes / L1=40	für KR 26x69,8 for UJ 26x69,8		Datenblatt data sheet
0030439-78001	Gabelflansch DIN 90/4-8 / L1=52 flange yoke DIN 90/4-8 / L1=52	für KR 26x69,8 for UJ 26x69,8		Datenblatt data sheet
0030499-78001	Gabelflansch DIN 100/6-8 / L1=52 flange yoke DIN 100/6-8 / L1=52	für KR 26x69,8 for UJ 26x69,8		Datenblatt data sheet
0030702-10025	Gabelflansch "Nissan" 100/4-10 / L1=50 flange yoke Nissan 100/8-10 / L1=50	für KR 27x 74,6 / Typ 11a for UJ 27x74,6 / type 11a		
0030650-10025	Gabelflansch SAE 87/4-8 / L1=50 flange yoke SAE 87/4-8 / L1=50	für KR 27x74,5 / Typ 11a for UJ 27x74,5 / type 11a	made by	Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030615-10025	Gabelflansch DIN 90/4-8 / L1=50 flange yoke DIN 90/4-8 / L1=50	für KR 27x74,6 for UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0030545-10007	Gabelflansch SAE 97/4-10 / L1=43,0 flange yoke SAE 97/4-10 / L1=43	für KR 27x74,5 for UJ 27x74,5		Datenblatt data sheet
0030651-10025	Gabelflansch SAE 97/4-10 / L1=50 flange yoke SAE 97/4-10 / L1=50	für KR 27x74,5 for UJ 27x74,5	made by	Datenblatt data sheet
0030616-10025	Gabelflansch DIN 100/6-8 / L1=50 flange yoke DIN 100/6-8 / L1=50	für KR 27x74,6 for UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0030700-91009	Gabelflansch DIN 120/8-8 / L1=43 flange yoke DIN 120/8-8 / L1=43	für KR 27x74,6 / Typ 03a for UJ 27x74,6 / type 03a		Datenblatt data sheet
0030011-74006				Datenblatt data sheet
0030760-00000	Gabelflansch DIN 100/8-8 / L1=58 flange yoke DIN 100/8-8 / L1=58	für KR 30x81,8 / Zentriertiefe 4 mm / Typ 03a for UJ 30x81,8 / centeringdeep 4 mm / type 03a	made by	
0030671-10025	Gabelflansch DIN 90/4-8 / L1=46 flange yoke DIN 90/4-8 / L1=46	für KR 30x81,8 / Typ 02a for UJ 30x81,8 / typ 02a	made by	Datenblatt data sheet
0030751-00000	Gabelflansch DIN 90-ungebohrt / L1=46 flange yoke DIN 90 without holes / L1=46	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8	made by	Datenblatt data sheet
0030749-10025	Gabelflansch DIN 90/4-8 / L1=46 flange yoke DIN 90/6-8 / L1=46	für KR 30x81,8 / Typ 01a for UJ 30x81,8 / type 01a	made by	Datenblatt data sheet
0030411-10025	Gabelflansch DIN 90/4-8 / L1=58 flange yoke DIN 90/4-8 / L1=58	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8		Datenblatt data sheet
0030506-10025	Gabelflansch DIN 90-ungebohrt / L1=58 flange yoke DIN 90-without holes / L1=58	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8	made by	Datenblatt data sheet
0030654-10025	Gabelflansch DIN 90/6-8 / L1=58 flange yoke DIN 90/6-8 / L1=58	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8	made by	Datenblatt data sheet
0030281-10025	Gabelflansch SAE 97/4-10 / L1=58 flange yoke SAE 97/4-10 / L1=58	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8	made by	Datenblatt data sheet
0030683-10025	Gabelflansch DIN 100/8-8 / L1=46 flange yoke DIN 100/8-8 / L1=46	für KR 30x81,8 / Zentriertiefe 4 mm / Typ 03a for UJ 30x81,8 / Typ 03a	made by	Datenblatt data sheet
0030433-10025	Gabelflansch DIN 100/6-8 / L1=46 flange yoke DIN 100/6-8 / L1=46	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8	made by	Datenblatt data sheet
0030754-10025	Gabelflansch DIN 100/6-8 / L1=58 flange yoke DIN 100/6-8 / L1=58	für KR 30x81,8 / Typ 02a / Zentrierung 74H7 for UJ 30x81 / type 02a / centering 74H7		Datenblatt data sheet
0030172-89003	Gabelflansch KV 100/4-8,5 / L1=58 flange yoke XS 100/4-8,5 / L1=58	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8		Datenblatt data sheet
0030598-10025	Gabelflansch DIN 100/8-8 / L1=58 flange yoke DIN 100/8-8 / L1=58	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8	made by	Datenblatt data sheet
0030421-10025	Gabelflansch DIN 100/6-8 / L1=58 flange yoke DIN 100/6-8 / L1=58	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8	made by	Datenblatt data sheet
0030479-10025	Gabelflansch DIN 100-ungebohrt / L1=58 flange yoke DIN 100- without holes / L1=58,0	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8	made by	Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030275-10025	Gabelflansch DIN 100/6-8 / L1=58 flange yoke DIN 100/6-8 / L1=58	für KR 30x81,8 - Kalotte durchb. 40 mm for UJ 30x81,8 - hole in the carlotte 40 mm	made by	Datenblatt data sheet
0030271-78001	Gabelflansch SAE 115/4-12 / L1=48 flange yoke SAE 115/4-12 / L1=48	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8		Datenblatt data sheet
0030690-78004	Gabelflansch SAE 115/4-12 / L1=48 flange yoke SAE 115/4-12 / L1=48	für KR 30x81,7 / Typ 11a for UJ 30x81,7 / type 11a		Datenblatt data sheet
0030752-77214	Gabelflansch DIN 120/8-8 / L1=46 flange yoke DIN 120/8-8 / L1=46	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8		Datenblatt data sheet
0030752-10002	Gabelflansch DIN 120/8-8 / L1=46 flange yoke DIN 120/8-8 / L1=46	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8	made by	Datenblatt data sheet
0030800-77214	Gabelflansch DIN 120/8-10 / L1=46 flange yoke DIN 120/8-10 / L1=46	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8		Datenblatt data sheet
0030201-78001	Gabelflansch DIN 120/4-10 / L1=48 flange yoke DIN 120/4-10 / L1=48	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8		Datenblatt data sheet
0030507-10025	Gabelflansch DIN120/8-10 / L1=58 flange yoke DIN120/8-10 / L1=58	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8	made by	Datenblatt data sheet
0030726-89003	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=58 flange yoke XS 120/4-11 / L1=58	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8		Datenblatt data sheet
0030278-10025	Gabelflansch DIN 120/8-8 / L1=58 flange yoke DIN 120/8-8 / L1=58	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8	made by	Datenblatt data sheet
0030687-77214	Gabelflansch MB 135/4-10 / L1=46 flange yoke MB 135/4-10 / L1=46	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8		Datenblatt data sheet
0030717-78001	Gabelflansch für MB 135/4-10 / L1=48 flange yoke MB 135/4-10 / L1=46	für KR 30x81,8 / Kalotte geschlossen for UJ 30x81,8		Datenblatt data sheet
0030716-78001	Gabelflansch für MB 135/4-10 / L1=48 flange yoke for MB 135/4-10 / L1=46	für KR 30x81,8 / Kalotte 30mm Bohrung for UJ 30x81,8		Datenblatt data sheet
0030689-78001	Gabelflansch MB 144/4-12 / L1=48 flange yoke MB 144/4-12 / L1=48	für KR 30x81,8 / Kalotte offen for UJ 30x81,8 / calotte drilled		Datenblatt data sheet
0030705-89003	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=58 flange yoke XS 120/4-11 / L1=58	für KR 30x82,4 / Typ 21a for UJ 30x82,4 type 21a		Datenblatt data sheet
0030158-74006	Gabelflansch SAE 97/4-9,8 / L1=58 flange yoke SAE 97/4-9,8 / L1=58	für KR 30x83 for UJ 30x83		Datenblatt data sheet
0030646-77214	Gabelflansch 135/4-10 / L1=46 flange yoke 135/4-10 / L1=46	für KR 30,18x92,05(eckig) for UJ 30,18x92,05		Datenblatt data sheet
0030335-10010	Gabelflansch SAE 115/4-11,1 / L1=40 flange yoke SAE 115/4-11,1 / L1=40	für KR 30,2x81,8 for UJ 30,2x81,8		Datenblatt data sheet
0030407-91009	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=54 flange yoke XS 120/4-11 / L1=54	für KR 30,2x81,8 for UJ 30,2x81,8		Datenblatt data sheet
0030182-10000	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=60 flange yoke XS 120/4-11 / L1=60	für KR 34,9x92 for UJ 34,9x92		Datenblatt data sheet
0030367-78004	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=64 flange yoke XS 120/4-11 / L1=64	für KR 34,9x106,4 for UJ 34,9x106,4		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030665-91009	Gabelflansch DIN 120/8-10 / L1=65 flange yoke DIN 120/8-10 / L1=65	für KR 34,9x106,4 / Typ 03a for UJ 34,9x106,4 / type 03a		Datenblatt data sheet
0030796-78004	Gabelflansch SAE 120/4-12,2 / L1=74 flange yoke SAE 120/4-12,2 / L1=74	für KR 34,9x106,4 for UJ 34,9x106,4		Datenblatt data sheet
0030670-78004	Gabelflansch DIN 120/8-10 / L1=74 flange yoke DIN 120/8-10 / L1=74	für KR 34,9x106,4 / Typ 03a for UJ 34,9x106,4 / type 03a		Datenblatt data sheet
0030790-91009	Gabelflansch SAE 146/4-12,8 flange yoke SAE 146/4-12,8 / L1=74	für KR 34,9x106,4 for UJ 34,9x106,4		Datenblatt data sheet
0030400-91009	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=63,5 flange yoke XS 150/4-13 / L1=63,5	für KR 34,9x106,4 for UJ 34,9x106,4		Datenblatt data sheet
0030666-78004	Gabelflansch DIN 150/8-10 / L1=74 flange yoke DIN 150/8-10 / L1=74	für KR 34,9x106,4 / Typ 03a for UJ 34,9x106,4 / type 03a		Datenblatt data sheet
0030667-91009	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=76 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=76	für KR 34,9x106,4 / Typ 03a for UJ 34,9x106,4 / type 03a		Datenblatt data sheet
0030799-10025	Gabelflansch MITS.120/4-12,2 / L1=70 flange yoke Mits. 120/4-12,2 / L1=70	für KR 35x97 (Zentrierung 70H7) for UJ 35x97 (centering 70H7)	made by	
0030131-89003	Gabelflansch DIN 100/6-8 / L1=65 flange yoke DIN 100/6-8 / L1=65	für KR 35x97 for UJ 35x97		Datenblatt data sheet
0030707-77214	Gabelflansch DIN 100/6-8 / L1=70 flange yoke DIN 100/6-8 / L1=70	für KR 35x97 for UJ 35x97		Datenblatt data sheet
0030272-89003	Gabelflansch SAE 115/4-12 / L1=70 flange yoke SAE 115/4-12 / L1=70	für KR 35x97 for UJ 35x97		Datenblatt data sheet
0030272-77214	Gabelflansch SAE 115/4-12 / L1=70 flange yoke SAE 115/4-12 / L1=70	für KR 35x97 for UJ 35x97		Datenblatt data sheet
0030502-89003	Gabelflansch DIN 120/8-10 / L1=56 flange yoke DIN 120/8-10 / L1=56	für KR 35x97 - Typ 03a - Kalotte innen bearbeitet! for UJ 35x97 - type 03a - machined cage		Datenblatt data sheet
0030694-10025	Gabelflansch DIN 120/8-10 / L1=60 flange yoke DIN 120/8-10 / L1=60	für KR 35x97 / Kalotte offen for UJ 35x97 / calotte open	made by	Datenblatt data sheet
0030698-10025	Gabelflansch DIN 120/6-10 / L1=60 flange yoke DIN 120/6-10 / L1=60	für KR 35x97 (Zentrierung 72H7) for UJ 35x97 (centering 72H7)	made by	Datenblatt data sheet
0030020-10025	Gabelflansch DIN 120/8-8 / L1=60 flange yoke DIN 120/8-8 / L1=60	für KR 35x97 for UJ 35x97	made by	Datenblatt data sheet
0030022-10025	Gabelflansch DIN 120/8-10 / L1=60 flange yoke DIN 120/8-10 / L1=60	für KR 35x97 for UJ 35x97	made by	Datenblatt data sheet
0030024-10025	Gabelflansch DIN 150/8-10 / L1=60 flange yoke DIN 150/8-10 / L1=60	für KR 35x97 for UJ 35x97	made by	Datenblatt data sheet
0030026-74006	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=60 flange yoke XS 120/4-11 / L1=60	für KR 35x97 for UJ 35x97		Datenblatt data sheet
0030074-10025	Gabelflansch DIN 120-ungebohrt / L1=60 flange yoke DIN 120-without holes / L1=60	für KR 35x97 for UJ 35x97	made by	Datenblatt data sheet
0030092-10025	Gabelflansch 120/6-10 / L1=60 flange yoke 120/6-10 / L1=60	für KR 35x97 for UJ 35x97	made by	Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030350-78004	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=68 flange yoke XS 120/4-11 / L1=68	für KR 35x97 for UJ 35x97		Datenblatt data sheet
0030323-78001	Gabelflansch 120/6-10 / L1=70 flange yoke 120/6-10 / L1=70	für KR 35x97 for UJ 35x97		Datenblatt data sheet
0030023-10025				Datenblatt data sheet
0030021-10025	Gabelflansch DIN 120/8-8 / L1=70 flange yoke DIN 120/8-8 / L1=70	für KR 35x97 for UJ 35x97	made by	Datenblatt data sheet
0030497-89003	Gabelflansch 150/4-12 / L1=56 flange yoke 150/4-12 / L1=56	für KR 35x97 for UJ 35x97		Datenblatt data sheet
0030686-10025	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=60 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=60	für KR 35x97 for UJ 35x97	made by	Datenblatt data sheet
0030091-10025	Gabelflansch DIN 150-ungebohrt / L1=60 flange yoke DIN 150-without holes / L1=60	für KR 35x97 for UJ 35x97	made by	Datenblatt data sheet
0030403-78001	Gabelflansch SAE 150/4-14 / L1=70 flange yoke SAE 150/4-14 / L1=70	für KR 35x97 for UJ 35x97		Datenblatt data sheet
0030403-10025	Gabelflansch SAE 150/4-14,15 / L1=70 flange yoke SAE 150/4-14,15 / L1=70	für KR 35x97 for UJ 35x97	made by	Datenblatt data sheet
0030345-10025	Gabelflansch DIN 150/8-10 / L1=70 flange yoke DIN 150/8-10 / L1=70	für KR 35x97 for UJ 35x97	made by	Datenblatt data sheet
0030320-91009	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=63,5 flange yoke XS 120/4-11 / L1=63,5	für KR 35x106,4 for UJ 35x106,4		Datenblatt data sheet
0030321-91009	Gabelflansch DIN 120/8-8 / L1=65 flange yoke DIN 120/8-8 / L1=65	für KR 35x106,4 for UJ 35x106,4		Datenblatt data sheet
0030237-80000	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=75 flange yoke XS 120/4-11 / L1=75	für KR 38x110 for UJ 38x110		Datenblatt data sheet
0030508-78004	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=90 flange yoke DIN 180/8-14 / L1=90	für KR 39,69x115,8 for UJ 39,69x115,8		
0030353-78004	Gabelflansch DIN 120/8-10 / L1=73 flange yoke DIN 120/8-10 / L1=73	für KR 39,69x115,8 for UJ 39,69x115,8		
0030372-78004	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=73 flange yoke XS 120/4-11 / L1=73	für KR 39,69x115,8 for UJ 39,69x115,8		Datenblatt data sheet
0030315-78004	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=73 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=73	für KR 39,69x115,8 / Typ 03a for UJ 39,69x115,8 type 03a		Datenblatt data sheet
0030314-78004	Gabelflansch DIN 150/8-10 / L1=73 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=73	für Kreuz 39,69x115,8 for UJ 39,69x115,8		Datenblatt data sheet
0030750-89003	Gabelflansch SAE 175/8-9,6 / L1=80 flange yoke SAE 175/8-9,6 / L1=80	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		
0030142-78004	Gabelflansch DIN 120/8-10 / L1=75 flange yoke DIN 120/8-10 / L1=75	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		Datenblatt data sheet
0030142-77214	Gabelflansch DIN 120/8-10 / L1=75 flange yoke DIN 120/8-10 / L1=75	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030161-78004	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=75 flange yoke XS 120/4-11 / L1=75	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		Datenblatt data sheet
0030764-89003	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=62 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=62	für KR 42x104,5 / Typ 03a for UJ 42x104,5 / Typ 03a		Datenblatt data sheet
0030801-89003	Gabelflansch DIN 150/8-10 / L1=62 Gabelflansch DIN 150/8-10 / L1=62	für KR 42x104,5 / Typ 03a for UJ 42x104,5		Datenblatt data sheet
0030793-78004	Gabelflansch SAE 150/4-14,2 / L1=72 flange yoke SAE 150/4-14,2 / L1=72	für KR 42x119,4 for UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0030516-78004	Gabelflansch SAE 150/4-14,2 / L1=80 flange yoke SAE 150/4-14,2 / L1=80	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		Datenblatt data sheet
0030706-10000	Gabelflansch DIN 150 ungebohrt / L1=80 flange yoke DIN 150 without holes / L1=80	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		Datenblatt data sheet
0030157-78004	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=80 flange yoke XS 150/4-13 / L1=80	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		Datenblatt data sheet
0030660-89003	Gabelflansch SAE 150/4-12,7 / L1=80 flange yoke SAE 150/4-12,7 / L1=80	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		Datenblatt data sheet
0030174-78004	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=80 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=80	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		Datenblatt data sheet
0030684-78004	Gabelflansch DIN 150/8-10 / L1=80 flange yoke DIN 150/8-10 / L1=80	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		Datenblatt data sheet
0030763-89003	Gabelflansch DIN 180/8-12 / L1=80 flange yoke DIN 180/8-12 / L1=80	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		Datenblatt data sheet
0030763-78004	Gabelflansch DIN 180/8-12 / L1=80 flange yoke DIN 180/8-12 / L1=80	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		Datenblatt data sheet
0030719-78004	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=80 flange yoke DIN 180/8-14 / L1=80	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		Datenblatt data sheet
0030293-80023	Gabelflansch DIN 120/8-10 / L1=60 flange yoke DIN 120/8-10 / L1=60	für KR 42x106 for UJ 42x106		Datenblatt data sheet
0030255-82059	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=70 flange yoke XS 120/4-11 / L1=70	für KR 42x106 for UJ 42x106		Datenblatt data sheet
0030581-78004	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=75 flange yoke XS 120/4-11 / L1=75	für KR 42x106 for UJ 42x106		Datenblatt data sheet
0030643-78004	Gabelflansch DIN 120/8-10 / L1=75 flange yoke DIN 120/8-10 / L1=75	für KR 42x106 for UJ 42x106		Datenblatt data sheet
0030072-78004	Gabelflansch 130/8-10 / L1=70 flange yoke 130/8-10 / L1=70	für KR 42x106 for UJ 42x106		Datenblatt data sheet
0030033-74006	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=65 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=65	für KR 42x117,5 for UJ 42x117,5		Datenblatt data sheet
0030032-74006	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=80 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=80	für KR 42x117,5 for UJ 42x117,5		Datenblatt data sheet
0030724-78004	Gabelflansch DIN 180/3x4-16 / L1=90 flange yoke DIN 180/3x4-16 / L1=90	für KR 42x119,4 for UJ 42x119,4		

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030418-78004	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=75 flange yoke XS 120/4-11 / L1=75	für KR 42x119,4 für UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0030392-78004	Gabelflansch DIN 150/8-10 / L1=72 flange yoke DIN 150/8-10 / L1=72	für KR 42x119,4 für UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0030453-78004	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=72 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=72	für KR 42x119,4 für UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0030453-10025	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=72 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=72	für KR 42x119,4 Typ03a für UJ 42x119,4	made by	Datenblatt data sheet
0030139-91009	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=75 flange yoke XS 150/4-13 / L1=75	für KR 42x119,4 für UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0030435-78004	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=77 flange yoke XS 150/4-13 / L1=77	für KR 42x119,4 für UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0030179-10000	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=95 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=95	für KR 42x119,4 für UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0030179-82059	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=95 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=95	für KR 42x119,4 für UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0030795-78004	Gabelflansch SAE 175/8-9,6 / L1=88 flange yoke SAE 175/8-9,6 / L1=88	für KR 42x119,4 für UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0030718-78004	Gabelflansch DIN 180 ungebohrt / L1=90 flange yoke DIN 180 without holes / L1=90	für KR 42x119,4 für UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0030250-78004	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=90 flange yoke DIN 180/8-14 / L1=90	für KR 42x119,4 für UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0030688-78004	Gabelflansch DIN 180/8-12 / L1=90 flange yoke DIN 180/8-12 / L1=90	für KR 42x119,4 für UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0030210-84010	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=82 flange yoke XS 150/4-13 / L1=82	für KR 47,6x135,1 für UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet
0030409-78004	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=93 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=93	für KR 47,6x135,1 für UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet
0030204-84010	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=102 flange yoke XS 150/4-13 / L1=102	für KR 47,6x135,1 für UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet
0030204-91009	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=102 flange yoke XS 150/4-13 / L1=102	für KR 47,6x135,1 für UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet
0030732-78004	Gabelflansch DIN 165/8-14 / L1=87 flange yoke DIN 165/8-14 / L1=87	für KR 47,6x135,1 für UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet
0030791-78004	Gabelflansch SAE 175/8-9,6 / L1=93 flange yoke SAE 175/8-9,6 / L1=93	für KR 47,6x135,1 für UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet
0030222-91009	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=82 flange yoke XS 180/4-15 / L1=82	für KR 47,6x135,1 für UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet
0030734-78004	Gabelflansch DIN 180/12-16 / L1=92 flange yoke DIN 180/12-16 / L1=92	für KR 47,6x135,1 für UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet
0030490-78004	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=92 flange yoke DIN 180/8-14 / L1=92	für KR 47,6x135,1 für UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030798-78004	Gabelflansch DIN 180 ungebohrt / L1=92 flange yoke DIN 180 without holes / L1=92	für KR 47,6x135,1 for UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet
0030797-78004	Gabelflansch DIN 180/8-12 / L1=92 flange yoke DIN 180/8-12 / L1=92	für KR 47,6x135,1 for UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet
0030745-78004	Gabelflansch DIN 180/10-16 / L1=93 flange yoke DIN 180/10-16 / L1=93	für KR 47,6x135,1 for UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet
0030221-10000	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=102 flange yoke XS 180/4-15 / L1=102	für KR 47,6x135,1 for UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet
0030216-10000	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=102 flange yoke DIN 180/8-14 / L1=102	für KR 47,6x135,17 for UJ 47,6x135,17		Datenblatt data sheet
0030792-78004	Gabelflansch SAE 203/8-10,20 / L1=94 flange yoke SAE 203/8-10,2 / L1=94	für KR 47,64x135,1 for UJ 47,64x135,1		Datenblatt data sheet
0030391-80000	Gabelflansch KV 120/4-13! / L1=75 flange yoke XS 120/4-13! / L1=75	für KR 48x116,5 for UJ 48x116,5		Datenblatt data sheet
0030436-80000	Gabelflansch KV 120/4-11 / L1=75,00 flange yoke XS 120/4-11 / L1=75	für KR 48x116,5 for UJ 48x116,5		Datenblatt data sheet
0030585-10002	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=78 flange yoke XS 150/4-13 / L1=78	für KR 48x116,5 / zentriertes DG for UJ 48x116,5 / double centered joint		
0030301-78004	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=81 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=81	für KR 48x116,5 for UJ 48x116,5		Datenblatt data sheet
0030136-80000	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=86 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=86	für KR 48x116,5 for UJ 48x116,5		Datenblatt data sheet
0030209-78004	Gabelflansch DIN 165/8-16 / L1=86 flange yoke DIN 165/8-16 / L1=87	für KR 48x116,5 / Typ 03a for UJ 48x116,5 / type 03a		Datenblatt data sheet
0030747-10000	Gabelflansch DIN 165/8-16 / L1=95 flange yoke DIN 165/8-16 / L1=87	für KR 48x116,5 / Typ 03a for UJ 48x116,5 / type 03a		Datenblatt data sheet
0030042-84010	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=75 flange yoke XS 150/4-13 / L1=75	für KR 48x126 for UJ 48x126		Datenblatt data sheet
0030260-91009	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=82 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=82	für KR 48x126 for UJ 48x126		Datenblatt data sheet
0030124-80023	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=90 flange yoke XS 150/4-13 / L1=90	für KR 48x126 for UJ 48x126		Datenblatt data sheet
0030261-91009	Gabelflansch SAE 175/8-9,6 / L1=82 flange yoke SAE 175/8-9,6 / L1=82	für KR 48x126 for UJ 48x126		Datenblatt data sheet
0030263-10010	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=82 flange yoke DIN 180/8-14 / L1=82	für KR 48x126 for UJ 48x126		Datenblatt data sheet
0030132-91009	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=82 flange yoke XS 180/4-15 / L1=82	für KR 48x135,4 for UJ 48x135,4		Datenblatt data sheet
0030736-78004	Gabelflansch DIN 180/3x4-16 / L1=92 flange yoke DIN 180/3x4-16 / L1=92	für KR 52x133 for UJ 52x133		
0030748-10000	Gabelflansch SAE 203/8-9,6 / L1=80 flange yoke SAE 203/8-9,6 / L1=80	für KR 52x133 for UJ 52x133		

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030649-89003	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=75 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=75	für KR 52x133 for UJ 52x133 type 03a		Datenblatt data sheet
0030393-78004	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=89 flange yoke XS 150/4-13 / L1=89	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0030393-84010	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=89 flange yoke XS 150/4-13 / L1=89	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0030303-78004	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=92 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=92	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0030123-80000	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=95 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=95	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0030304-78004	Gabelflansch DIN 165/8-14 / L1=87 flange yoke DIN 165/8-14 / L1=87	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0030789-78004	Gabelflansch DIN 165/8-16 / L1=87 flange yoke DIN 165/8-16 / L1=87	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0030288-80023	Gabelflansch KV 165/4-13 / L1=97 flange yoke XS 165/4-13 / L1=97	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0030134-80000	Gabelflansch DIN 180/10-16 / L1=95 flange yoke DIN 180/10-16 / L1=95	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0030305-78004	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=92 flange yoke DIN 180/8-14 / L1=92	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0030469-78004	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=92 flange yoke DIN 180/8-14 / L1=92	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0030384-78004	Gabelflansch DIN 180/8-12 / L1=92 flange yoke DIN 180/8-12 / L1=92	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0030517-78004	Gabelflansch DIN 180/10-16 / L1=92 flange yoke DIN 180/10-16 / L1=92	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0030385-78004	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=93 flange yoke XS 180/4-15 / L1=93	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0030601-78004	Gabelflansch DIN 225/8-16 / L1=095 flange yoke DIN 225/8-16 / L1=95	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0030077-80000	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=85 flange yoke XS 150/4-13 / L1=85	für KR 52x147,2 for UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0030295-91009	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=100 flange yoke XS 150/4-13 / L1=100	für KR 52x147,2 for UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0030079-80000	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=85 flange yoke XS 150/4-13 / L1=85	für KR 52x147,2 for UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0030268-84010	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=87 flange yoke XS 180/4-15 / L1=87	für KR 52x147,2 for UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0030463-78004	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=100 flange yoke DIN 180/8-14 / L1=100	für KR 52x147,2 for UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0030762-78004	Gabelflansch DIN 180/10-16 / L1=100 flange yoke DIN 180/10-16 / L1=100	für KR 52x147,2 for UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030642-78004	Gabelflansch 180 ungebohrt L1=100 flange yoke DIN 180 without holes L1=100	für KR 52x147,2 für UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0030078-80000	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=108 flange yoke XS 180/4-15 / L1=108	für KR 52x147,2 für UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0030078-91009	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=108 flange yoke XS 180/4-15 / L1=108	für KR 52x147,2 für UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0030486-00000	Gabelflansch SAE 203/12-11 / L1=86 flange yoke SAE 203/12-11 / L1=86	für KR 52x147,2 für UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0030794-78004	Gabelflansch SAE 203/12-10,2 / L1=100 flange yoke SAE 203/12-10,2 / L1=100	für KR 52x147,2 für UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0030437-89003	Gabelflansch DIN 225/8-16 / L1=95 flange yoke DIN 225/8-16 / L1=95	für KR 52x147,2 für UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0030141-84010	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=85 flange yoke XS 150/4-13 / L1=85	für KR 53x135 für UJ 53x135		Datenblatt data sheet
0030292-96008	Gabelflansch DIN 150/8-12 / L1=90 flange yoke DIN 150/8-12 / L1=90	für KR 53x135 für UJ 53x135		Datenblatt data sheet
0030622-10025	Gabelflansch DIN 165/8-16 / L1=96 flange yoke DIN 165/8-16 / L1=96	für KR 53x135 / Typ 03a für UJ 53x135 / type 03a		Datenblatt data sheet
0030109-84010	Gabelflansch KV 165/4-13 / L1=97 flange yoke XS 165/4-13 / L1=97	für KR 53x135 für UJ 53x135		Datenblatt data sheet
0030496-78004	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=93,00 flange yoke DIN 180/8-14 / L1=93	für KR 53x135 / Typ 03a für UJ 53x135 / type 03a		Datenblatt data sheet
0030266-10010	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=92 flange yoke XS 180/4-15 / L1=92	für KR 53x135 für UJ 53x135		Datenblatt data sheet
0030546-84010	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=110 flange yoke XS 150/4-13 / L1=110	für KR 57x144 für UJ 57x144		Datenblatt data sheet
0030270-96008	Gabelflansch DIN 165/8-16 / L1=100 flange yoke DIN 165/8-16 / L1=100	für KR 57x144 für UJ 57x144		Datenblatt data sheet
0030379-89003	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=85 flange yoke DIN 180/8-14 / L1=85	für KR 57x144 für UJ 57x144		Datenblatt data sheet
0030617-00000	Gabelflansch DIN 180/8-16 / L1=95 flange yoke DIN 180/8-16 / L1=95	für KR 57x144 für UJ 57x144		Datenblatt data sheet
0030120-91009	Gabelflansch DIN 180/10-16 / L1=100 flange yoke DIN 180/10-16 / L1=100	für KR 57x144 für UJ 57x144		Datenblatt data sheet
0030114-78004	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=100 flange yoke XS 180/4-13 / L1=100	für UJ 57x144 für UJ 57x144		Datenblatt data sheet
0030149-78004	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=100 flange yoke DIN 180/8-14 / L1=100	für KR 57x144 für UJ 57x144		Datenblatt data sheet
0030120-78004	Gabelflansch DIN 180/10-16 / L1=100 flange yoke DIN 180/10-16 / L1=100	für KR 57x144 für UJ 57x144		Datenblatt data sheet
0030380-91009	Gabelflansch DIN 180/8-16 / L1=100 flange yoke DIN 180/8-16 / L1=100	für KR 57x144 für UJ 57x144		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030478-78004	Gabelflansch DIN 225/8-16 / L1=85 flange yoke DIN 225/8-16 / L1=85	für KR 57x144 für UJ 57x144		Datenblatt data sheet
0030067-78004	Gabelflansch DIN 225/8-16 / L1=100 flange yoke DIN 225/8-16 / L1=100	für KR 57x144 für UJ 57x144		Datenblatt data sheet
0030721-00000	Gabelflansch DIN 225/10-16 / L1=80 flange yoke DIN 225/10-16 / L1=95	für KR 57x152 für UJ 57x152		
0030805-91009	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=68 flange yoke XS 150/4-13 / L1=68	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030685-80000	Gabelflansch KV 150/4-13 / L1=92 flange yoke XS 150/4-13 / L1=92	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030331-89003	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=56 flange yoke XS 180/4-15 / L1=56	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030806-91009	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=72 flange yoke XS 180/4-15 / L1=72	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030495-89003	Gabelflansch DIN 180/10-16 / L1=85 flange yoke DIN 180/10-16 / L1=85	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030614-78004	Gabelflansch DIN 180/8-16 / L1=95 flange yoke DIN 180/8-16 / L1=95	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030057-91009	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=95 flange yoke XS 180/4-15 / L1=95	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030317-78004	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=95 flange yoke DIN 180/8-14 / L1=95	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030354-78004	Gabelflansch DIN 180 unbebohrt / L1=95 flange yoke DIN 180 without holes / L1=95	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030087-91009	Gabelflansch DIN 180/10-16 / L1=95 flange yoke DIN 180/10-16 / L1=95	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030317-82059	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=95 flange yoke DIN 180/8-14 / L1=95	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030169-91009	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=105 flange yoke XS 180/4-15 / L1=105	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030699-78004	Gabelflansch DIN 180/8-14+4x20H12 / L1=95 flange yoke DIN 180/8-14+4x20H12 / L1=95	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030309-78004	Gabelflansch SAE 203/12-11,1 / L1=95 flange yoke SAE 203/12-11,1 / L1=95	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030722-78004	Gabelflansch DIN 225/10-16 / L1=95 flange yoke DIN 225/10-16 / L1=95	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030556-78004	Gabelflansch DIN 225/12-16 / L1=95 flange yoke DIN 225/12-16 / L1=95	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030329-78004	Gabelflansch DIN 225/8-16 / L1=95 flange yoke DIN 225/8-16 / L1=95	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0030451-89003	Gabelflansch DIN 250/8-18 / L1=100 flange yoke DIN 250/8-18 / L1=100	für KR 57x152 für UJ 57x152		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030098-80000	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=100 flange yoke XS 180/4-15 / L1=100	für KR 57x172 for UJ 57x172		Datenblatt data sheet
0030096-80000	Gabelflansch DIN 180/10-16 / L1=110 flange yoke DIN 180/10-16 / L1=110	für KR 57x172 for UJ 57x172		Datenblatt data sheet
0030135-91009	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=100 flange yoke XS 180/4-15 / L1=100	für KR 59x167,7 for UJ 59x167,7		Datenblatt data sheet
0030368-80000	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=75 flange yoke XS 180/4-15 / L1=75	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0030064-91011	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=100 flange yoke XS 180/4-15 / L1=100	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0030297-78004	Gabelflansch DIN 180/8-16 / L1=110 flange yoke DIN 180/8-16 / L1=110	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0030162-78004	Gabelflansch DIN 180/2x5-16 asymmetrisch / L1=110 flange yoke DIN 180/2x5-16 / L1=110	für KR 65x172 for UJ 65x172		
0030746-78004	Gabelflansch DIN 180/8-14 / L1=110 flange yoke DIN 180/8-16 / L1=110	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0030061-78004	Gabelflansch DIN 180/10-16 / L1=110 flange yoke DIN 180/10-16 / L1=110	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0030461-78004	Gabelflansch SAE 203/12-11 / L1=110 flange yoke SAE 203/12-11 / L1=110	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0030058-74006	Gabelflansch DIN 225/8-16 / L1=100 flange yoke DIN 225/8-16 / L1=100	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0030059-78004	Gabelflansch DIN 225/8-16 / L1=110 flange yoke DIN 225/8-16 / L1=110	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0030063-78004	Gabelflansch DIN 225/12-16 / L1=110 flange yoke DIN 225/12-16 / L1=110	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0030626-78004	Gabelflansch DIN 225/8-16+4x21H12 / L1=110 flange yoke DIN 225/8-16+4x21H12 / L1=110	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0030326-78004	Gabelflansch DIN 250/8-18 / L1=110 flange yoke DIN 250/8-18 / L1=110	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0030804-78004	Gabelflansch DIN 250/8-18+4x25H12+2xM18 / L1=110 flange yoke DIN 250/8-18+4x25H12+2xM18 / L1=110	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0030534-00000	Gabelflansch KV 208/4-15 / L1=97 flange yoke XS 208/4-15 / L1=97	für KR 65x190 for UJ 65x190		Datenblatt data sheet
0030065-82059	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=100 flange yoke XS 180/4-15 / L1=100	für KR 68x89 for UJ 68x89		Datenblatt data sheet
0030065-84010	Gabelflansch KV 180/4-15 / L1=100 flange yoke XS 180/4-15 / L1=100	für KR 68x89 for UJ 68x89		Datenblatt data sheet
0030338-80023	Gabelflansch KV 200/4-15 / L1=113 flange yoke XS 200/4-15 / L1=113	für KR 68x117 for UJ 68x117		Datenblatt data sheet
0030644-89003	Gabelflansch DIN 275/8-16 / L1=108 flange yoke DIN 275/8-16 / L1=108	für KR 72x185 for UJ 72x185		

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030655-10025	Gabelflansch DIN 250/8-19+QK+2xM18 / L1=108 flange yoke DIN 250/8-19 / L1=108	für KR 72x185 for UJ 72x185 / with nut for key		
0030740-78004	Gabelflansch DIN 250/8-19+get.QK / L1=108 flange yoke DIN 250/8-19 / L1=108	für KR 72x185 for UJ 72x185 / with splitted key		
0030737-78004	Gabelflansch 250/8-18+get.QK / L1=108 flange yoke 250/8-18 split key / L1=108	für KR 72x185 for UJ 72x185		
0030444-78004	Gabelflansch DIN 225/8-16 / L1=108 flange yoke DIN 225/8-16 / L1=108	für KR 72x185 for UJ 72x185		Datenblatt data sheet
0030664-78004	Gabelflansch DIN 225/8-17+2 Querkeile mit 2xM16 flange yoke FK 225/8-17 / L1=108	für KR 72x185 / L1=108 for UJ 72x185 / type 31c		Datenblatt data sheet
0030300-78004	Gabelflansch DIN 225/8-16+2xM16 / L1=108 flange yoke DIN 225/8-16+2xM16 / L1=108	für KR 72x185 for UJ 72x185		Datenblatt data sheet
0030257-78004	Gabelflansch DIN 250/8-18 / L1=108 flange yoke DIN 250/8-18 / L1=108	für KR 72x185 for UJ 72x185		Datenblatt data sheet
0030697-78004	Gabelflansch DIN 250/8-18+2xM16 / L1=108 flange yoke DIN 250/8-18+2xM16 / L1=108	für KR 72x185 for UJ 72x185		Datenblatt data sheet
0030673-94038	Gabelflansch DIN 275/10-14 / L1=68 flange yoke DIN 275/10-14 / L1=68	für KR 72x18 / Typ 04b / Kalotte offen for UJ 72x185 / type 04b / calotte open		Datenblatt data sheet
0030445-89003	Gabelflansch DIN 285/8-20+2xM20 / L1=108 flange yoke DIN 285/8-20 / L1=108	für KR 72x185 for UJ 72x185		Datenblatt data sheet
0030676-89003	Gabelflansch DIN 285/8-20+4x28H12 / L1=108 flange yoke DIN 285/8-20+4x28H12 / L1=108	für KR 72x185 / Typ 41a for UJ 72x185 / type 41a		Datenblatt data sheet
0030420-80023	Gabelflansch DIN 225/8-16 / L1=125 flange yoke DIN 225/8-16 / L1=125	für KR 74x195 for UJ 74x195		Datenblatt data sheet
0030206-80023	Gabelflansch DIN 250/8-18+2xM18 / L1=125 flange yoke DIN 250/8-18+2M18 / L1=125	für KR 74x195 for UJ 74x195		Datenblatt data sheet
0030678-78004	Gabelflansch DIN 225/8-16 / L1=125 flange yoke DIN 225/8-16 / L1=125	für KR 74x217 / Typ 03c for UJ 74x217 / type 03c		Datenblatt data sheet
0030491-78004	Gabelflansch DIN 250/8-18 / L1=125 flange yoke DIN 250/8-18 / L1=125	für KR 74x217 for UJ 74x217		Datenblatt data sheet
0030679-78004	Gabelflansch DIN 250/8-18 / L1=125 flange yoke DIN 250/8-18 / L1=125	für KR 74x217 / Typ 03c for UJ 74x217 / type 03c		Datenblatt data sheet
0030723-78004	Gabelflansch DIN 250/8-18+4x25H12 / L1=125 flange yoke DIN 285/8-20+4x28H12 / L1=108	für KR 74x217 / Typ 41a for UJ 72x185 / type 41a		Datenblatt data sheet
0030680-78004	Gabelflansch DIN 285/8-20 / L1=125 flange yoke DIN 285/8-20 / L1=125	für KR 74x217 / Typ 03c for UJ 74x217 / type 03c		Datenblatt data sheet
0030494-89003	Gabelflansch DIN 285/8-20 / L1=125 Typ 03a flange yoke DIN 285/8-20 / L1=125	für KR 74x217 for UJ 74x21 / type 03a		Datenblatt data sheet
0030549-89003	Gabelflansch DIN 285 ungebohrt / L1=125 flange yoke DIN 285 without holes / L1=125	für KR 74x217 for UJ 74x217		Datenblatt data sheet
0030483-75003	Gabelflansch DIN 250/8-18 / L1=135 flange yoke DIN 250/8-18 / L1=135	für KR 83x175 for UJ 83x175		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030198-80023	Gabelflansch DIN 285/8-20+2xM20 / L1=130 flange yoke DIN 285/8-20+2xM20 / L1=130	für KR 83x220 for UJ 83x220		Datenblatt data sheet
0030802-89003	Gabelflansch DIN 285/8-20 / L1=135 Typ 03a flange yoke DIN 285/8-20 / L1=135	für KR 83x231,4 for UJ 83x231,4 / type 03a		Datenblatt data sheet
0030635-94038	Gabelflansch DIN 225/8-17+QK+2xM16 / L1=125 flange yoke DIN 225/8-17+Key+2xM16 / L1=125	für KR 90x192 for UJ 90x192		
0030568-94038	Gabelflansch DIN 225/8-16+2xM16 / L1=125 flange yoke DIN 225/8-16+2xM16 / L1=125	für KR 90x192 for KR 90x192		Datenblatt data sheet
0030559-94038	Gabelflansch DIN 250/8-18+2xM18 / L1=125 flange yoke DIN 250/8-18+22xM18 / L1=125	für KR 90x192 for UJ 90x192		Datenblatt data sheet
0030567-94038	Gabelflansch DIN 250/8-19+QK+2xM18 / L1=125 flange yoke DIN 250/8-19+key+2xM18 / L1=125	für KR 90x192 for UJ 90x192		Datenblatt data sheet
0030563-94038	Gabelflansch DIN 250/8-18+4x25H12+M18 / L1=125 flange yoke 250/8-18+4x25H12+2xM18 / L1=125	für KR 90x192 für UJ 90x192		Datenblatt data sheet
0030569-94038	Gabelflansch DIN 285/8-20+2xM20 / L1=125 flange yoke DIN 285/8-20+2xM20 / L1=125	für KR 90x192 for UJ 90x192		Datenblatt data sheet
0030570-94038	Gabelflansch DIN 285/8-21+QK+2xM20 / L1=125 FY serie 260 / 285/8-21+2xM20 / L1=125	für KR 90x192 for UJ 90x192		Datenblatt data sheet
0030693-10002	Gabelflansch DIN 315/8-2+2xM22 / L1=145 flange yoke DIN 315/8-22+2xM22 / L1=140	für KR 100x214 for UJ 100x214		
0030610-94038	Gabelflansch DIN 250/8-18 / L1=140 flange yoke DIN 285/8-18 / L1=140	für KR 100x214 for UJ 100x214		Datenblatt data sheet
0030600-94038	Gabelflansch DIN 250/8-19+QK+2xM18 / L1=140 flange yoke DIN 250/8-19+Key+2xM18 / L1=140	für KR 100x214 for UJ 100x214 typ 31a		Datenblatt data sheet
0030607-94038	Gabelflansch DIN 250/8-18+4x24H / L1=140 flange yoke DIN 250/8-18+4-24H12 / L1=140	für KR 100x214 for UJ 100x214		Datenblatt data sheet
0030641-94038	Gabelflansch DIN 275/10-14+2xM14 / L1=140 flange yoke DIN 275/10-14+2xM14 / L1=140	für KR 100x214 for UJ 100x214		Datenblatt data sheet
0030611-94038	Gabelflansch DIN 285/8-20+M20 / L1=140 flange yoke DIN 285/8-20+M20 / L1=140	für KR 100x214 for UJ 100x214		Datenblatt data sheet
0030604-94038	Gabelflansch DIN 285/8-21+QK+2xM20 / L1=140 flange yoke DIN 285/8-21+Key+2xM20 / L1=140	für KR 100x214 for UJ 100x214 typ 31a		Datenblatt data sheet
0030572-94038	Gabelflansch DIN 285/8-21+QK+2xM20 / L1=145 flange yoke DIN 285/8-21+Key / L1=145	für KR 100x214 for UJ 100x214		Datenblatt data sheet
0030605-94038	Gabelflansch DIN 315/10-23+QK+2xM22 / L1=140 flange yoke DIN 315/10-23+Key+22xM22/L1=140	für KR 100x214 for UJ 100x214		Datenblatt data sheet
0030524-94038	Gabelflansch DIN 315/8-22 2xM22 / L1=140 flange yoke DIN 315/8-22+2xM22 / L1=140	für KR 100x214 for UJ 100x214		Datenblatt data sheet
0030573-94038	Gabelflansch DIN 315/10-23+QK+2xM22 / L1=145 flange yoke DIN 315/8-23+Key / L1=145	für KR 100x214 for UJ 100x214		Datenblatt data sheet
0030606-94038	Gabelflansch DIN 350/10-23+QK+2xM22 / L1=140 flange yoke DIN 350/10-23+Key+2xM22/L1=140	für KR 100x214 for UJ 100x214		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

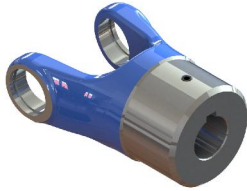
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0030625-94038	Gabelflansch DIN 350 ungebohrt / L1=140 flange yoke DIN 350 without holes / L1=140	für KR 100x214 for UJ 100x214		Datenblatt data sheet
0030526-94038	Gabelflansch DIN 350/10-22+2xM22 / L1=140 flange yoke DIN 350/10-22+2xM22 / L1=140	für KR 100x214 for UJ 100x214		Datenblatt data sheet
0030511-94038	Gabelflansch DIN 350 ungebohrt / L1=145 flange yoke 350 without holes / L1=145	für KR 100x214 Typ 00a for UJ 100x214 type 00a		Datenblatt data sheet
0030574-94038	Gabelflansch DIN 350/10-23+QK+2xM22 / L1=145 flange yoke DIN 350/10-23+Key+2xM22 / L1=145	für KR 100x214 for UJ 100x214 / type 31a		Datenblatt data sheet
0030728-94038	Gabelflansch DIN 285/8-20+2xM20+4x 28H7 flange yoke DIN 285/8-20+2M20 / L1=160	für KR 115x243 Typ 03c for UJ 115x243 type 03c		
0030731-94038	Gabelflansch DIN 285 ung. flange yoke DIN 285/ unbores. H=160	für KR 115x243 Typ 03c for UJ 115x243 type 03c		
0030624-94038	Gabelflansch DIN 315/10-23+QK+2xM22 / L1=160 flange yoke DIN 315/10-23+Key+2xM22 / L1=160	für KR 115x243 for UJ 115x243 type 31a		
0030691-94038	Gabelflansch 250/8-19+M18+M12 / L1=160 flange yoke 2580/8-19+M18+M12 / L1=160	für KR 115x243 for UJ 115x243		
0030730-94038	Gabelflansch DIN 285/8-20+2xM20+4x 28H12 flange yoke DIN 285/8-20+2M20 / L1=160	für KR 115x243 Typ 03c for UJ 115x243 type 03c		
0030728-10025	Gabelflansch DIN 285/8-20+2xM20+4x 28H7 flange yoke DIN 285/8-20+2M20 / L1=160	für KR 115x243 Typ 03c for UJ 115x243 type 03c		
0030584-94038	Gabelflansch DIN 285/8-21+QK+2xM20 / L1=160 flange yoke DIN 285/8-21+Key / L1=160	für KR 115x243 for UJ 115x243 type 31a		Datenblatt data sheet
0030586-94038	Gabelflansch DIN 285/8-20+2xM20 / L1=160 flange yoke DIN 285/8-20+2M20 / L1=160	für KR 115x243 Typ 03c for UJ 115x243 type 03c		Datenblatt data sheet
0030583-94038	Gabelflansch DIN 315/8-22+2xM22 / L1=160 flange yoke DIN 315/8-22+2xM22 / L1=160	für KR 115x243 Typ 03c for UJ 115x243 typ 03c		Datenblatt data sheet
0030623-94038	Gabelflansch DIN 315/8-23+QK+2xM22 / L1=160 flange yoke DIN 315/8-23+Key+2xM22 / L1=160	für KR 115x243 for UJ 115x243 type 31a		Datenblatt data sheet
0030591-94038	Gabelflansch DIN 315/10-23+QK+2xM22 / L1=180 FY serie 261 / 315/10-23+FK / L1=180	für KR 130x269 type xxx / SWC 315		Datenblatt data sheet
0030587-94038	Gabelflansch DIN 315/8-22+2xM22 / L1=180 flange yoke DIN 315/8-22+2xM22 / L1=180	für KR 130x269 Typ 03c for UJ 130x269 type 03c		Datenblatt data sheet
0030588-94038	Gabelflansch DIN 350/10-22+2xM22 / L1=180 flange yoke DIN 350/10-22+2xM22 / L1=180	für KR 130x269 Type 04c for UJ 130x69 type 04c		Datenblatt data sheet
0030592-94038	Gabelflansch DIN 350/10-23+QK+2xM22 / L1=180 flange yoke DIN 350/10-23+Key / L1=180	für KR 130x269 for UJ 130x269		Datenblatt data sheet
0030593-94038	Gabelflansch DIN 390/10-25+QK+2xM24 / L1=180 flange yoke DIN 390/10-25+Key / L1=180	für KR 130x269 for UJ 130x269		Datenblatt data sheet
0030589-94038	Gabelflansch DIN 390/10-24+2xM24 / L1=180 flange yoke DIN 390/10-24+2xM24 / L1=180	für KR 130x269 Type 04c for UJ 130x269 type 04c		Datenblatt data sheet
0030590-94038	Gabelflansch DIN 435/10-27+2xM27 / L1=180 flange yoke DIN 435/10-27+2xM27 / L1=180	für KR 130x269 Type 04c for UJ 130x269 type 04c		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0750024-10025	Nabengabel 8H7 / L1=54 sleeve yoke 8H7 / L1=54	für KR 17x41 für UJ 17x41		
0870004-10025	Nabengabel IV16H9/M8 / L1=54 sleeve yoke is16H9/M8 / L1=54,00	für KR 17x41 für UJ 17x41		
0870003-10025	Nabengabel IV15H9/M8 / L1=54 sleeve yoke is15H9/M8 / L1=54,00	für KR 17x41 für UJ 17x41		
0870002-10025	Nabengabel IV14H9/M8 / L1=54 sleeve yoke is14H9/M8 / L1=54,00	für KR 17x41 für UJ 17x41		
0870001-10025	Nabengabel IV12H9/M8 / L1=54 sleeve yoke is12H9/M8 / L1=54,00	für KR 17x41 für UJ 17x41		
0870005-10025	Nabengabel IV19H9/M8 / L1=54 sleeve yoke is19H9/M8 / L1=54,00	für KR 17x41 für UJ 17x41		
0750249-10025	Nabengabel 10H7/3P9 / L1=50 sleeve yoke 10H7/3P9 / L1=50	für KR 17x41 für UJ 17x41	made by	
0750254-10025	Nabengabel 15H7/5P9 / L1=50 sleeve yoke 15H7/5P9 / L1=50	für KR 17x41 für UJ 17x41	made by	
0750257-10025	Nabengabel 18H7/6P9 / L1=50 sleeve yoke 18H7/6P9 / L1=50	für KR 17x41 für UJ 17x41	made by	
0750259-10025	Nabengabel 20H7/6P9 / L1=50 sleeve yoke 20H7/6P9 / L1=50	für KR 17x41 für UJ 17x41	made by	
0750261-10025	Nabengabel 22H7/6P9 / L1=50 sleeve yoke 22H7/6P9 / L1=50	für KR 17x41 für UJ 17x41	made by	
0750263-10025	Nabengabel 24H7/8P9 / L1=50 sleeve yoke 24H7/8P9 / L1=50	für KR 17x41 für UJ 17x41	made by	
0750264-10025	Nabengabel 25H7/8P9 / L1=50 sleeve yoke 25H7/8P9 / L1=50	für KR 17x41 für UJ 17x41	made by	
0750308-10025	Nabengabel 22H7/6JS9+M5 / L1=62 sleeve yoke 22H7/6JS9+M5 / L1=62	für Kreuz 20x47,2 (M6) für UJ 20x47,2 (M6)	made by	
0750316-10025	Nabengabel 30H7/8JS9+M6 / L1=62 sleeve yoke 30H7/8JS9+M6 / L1=62	für Kreuz 20x47,2 (M6) für UJ 20x47,2 (M6)	made by	
0750314-10025	Nabengabel 28H7/8JS9+M6 / L1=62 sleeve yoke 28H7/8JS9+M6 / L1=62	für Kreuz 20x47,2 (M6) für UJ 20x47,2 (M6)	made by	
0750271-10025	Nabengabel 25H7/8P9 / L1=60 sleeve yoke 25H7/8P9 / L1=60	für KR 20x47,2 für UJ 20x47,2	made by	
0750311-10025	Nabengabel 25H7/8JS9+M6 / L1=62 sleeve yoke 25H7/8JS9+M6 / L1=62	für Kreuz 20x47,2 (M6) für UJ 20x47,2 (M6)	made by	
0750310-10025	Nabengabel 24H7/8JS9+M6 / L1=62 sleeve yoke 24H7/8JS9+M6 / L1=62	für Kreuz 20x47,2 (M6) für UJ 20x47,2 (M6)	made by	
0750304-10025	Nabengabel 18H7/6JS9+M5 / L1=62 sleeve yoke 18H7/6JS9+M5 / L1=62	für Kreuz 20x47,2 (M6) für UJ 20x47,2 (M6)	made by	
0750301-10025	Nabengabel 15H7/5JS9+M4 / L1=62 sleeve yoke 15H7/5JS9+M4 / L1=62	für Kreuz 20x47,2 (M6) für UJ 20x47,2 (M6)	made by	

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

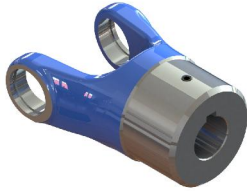
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0750300-10025	Nabengabel 14H7/5JS9+M4 / L1=62 sleeve yoke 14H7/5JS9+M4 / L1=62	für Kreuz 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	
0750296-10025	Nabengabel 10H7/3JS9+M3 / L1=62 sleeve yoke 10H7/3JS9+M3 / L1=62	für Kreuz 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	
0750100-10025	Nabengabel 20H7/6JS9+M5 / L1=62 sleeve yoke 20H7/6JS9+M5 / L1=62	für Kreuz 20x47,2(M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	
0750298-10025	Nabengabel 12H7/4JS9+M3 / L1=62 sleeve yoke 12H7/4JS9+M3 / L1=62	für Kreuz 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	
0750169-10025	Nabengabel 10H7/3P9 / L1=72 sleeve yoke 10H7/3P9 / L1=72	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0750171-10025	Nabengabel 12H7/4P9 / L1=72 sleeve yoke 12H7/4P9 / L1=72	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0750173-10025	Nabengabel 14H7/5P9 / L1=72 sleeve yoke 14H7/5P9 / L1=72	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0750174-10025	Nabengabel 15H7/5P9 / L1=72 sleeve yoke 15H7/5P9 / L1=72	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0750175-10025	Nabengabel 16H7/5P9 / L1=72 sleeve yoke 16H7/5P9 / L1=72	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0750177-10025	Nabengabel 18H7/6P9 / L1=72 sleeve yoke 18H7/6P9 / L1=72	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0750179-10025	Nabengabel 20H7/6P9 / L1=72 sleeve yoke 20H7/6P9 / L1=72	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0750181-10025	Nabengabel 22H7/6P9 / L1=72 sleeve yoke 22H7/6P9 / L1=72	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0750183-10025	Nabengabel 24H7/8P9 / L1=72 sleeve yoke 24H7/8P9 / L1=72	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0750184-10025	Nabengabel 25H7/8P9 / L1=72 sleeve yoke 25H7/8P9 / L1=72	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0750187-10025	Nabengabel 28H7/8P9 / L1=72 sleeve yoke 28H7/8P9 / L1=72	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0750189-10025	Nabengabel 30H7/8P9 / L1=72 sleeve yoke 30H7/8P9 / L1=72	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0750070-10025	Nabengabel 10H7/3P9 / L1=80 sleeve yoke 10H7/3P9 / L1=80	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0750072-10025	Nabengabel 12H7/4P9 / L1=80 sleeve yoke 12H7/4P9 / L1=80	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0750074-10025	Nabengabel 14H7/5P9 / L1=80 sleeve yoke 14H7/5P9 / L1=80	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0750075-10025	Nabengabel 15H7/5P9 / L1=80 sleeve yoke 15H7/5P9 / L1=80	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0750076-10025	Nabengabel 16H7/5P9 / L1=80 sleeve yoke 16H7/5P9 / L1=80	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

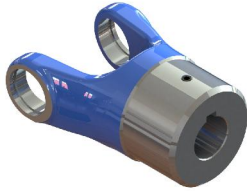
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0750078-10025	Nabengabel 18H7/6P9 / L1=80 sleeve yoke 18H7/6P9 / L1=80	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0750080-10025	Nabengabel 20H7/6P9 / L1=80 sleeve yoke 20H7/6P9 / L1=80	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0750082-10025	Nabengabel 22H7/6P9 / L1=80 sleeve yoke 22H7/6P9 / L1=80	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0750084-10025	Nabengabel 24H7/8P9 / L1=80 sleeve yoke 24H7/8P9 / L1=80	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0750085-10025	Nabengabel 25H7/8P9 / L1=80 sleeve yoke 25H7/8P9 / L1=80	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0750090-10025	Nabengabel 30H7/8P9 / L1=80 sleeve yoke 30H7/8P9 / L1=80	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0750223-10025	Nabengabel 10H7/3P9 / L1=90 sleeve yoke 10H7/3P9 / L1=90	für KR 27x74,6 for UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0750225-10025	Nabengabel 12H7/4P9 / L1=90 sleeve yoke 12H7/4P9 / L1=90	für KR 27x74,6 for UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0750227-10025	Nabengabel 14H7/5P9 / L1=90 sleeve yoke 14H7/5P9 / L1=90	für KR 27x74,6 for UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0750228-10025	Nabengabel 15H7/5P9 / L1=90 sleeve yoke 15H7/5P9 / L1=90	für KR 27x74,6 for UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0750229-10025	Nabengabel 16H7/5P9 / L1=90 sleeve yoke 16H7/5P9 / L1=90	für KR 27x74,6 for UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0750233-10025	Nabengabel 20H7/6P9 / L1=90 sleeve yoke 20H7/6P9 / L1=90	für KR 27x74,6 for UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0750235-10025	Nabengabel 22H7/6P9 / L1=90 sleeve yoke 22H7/6P9 / L1=90	für KR 27x74,6 for UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0750238-10025	Nabengabel 25H7/8P9 / L1=90 sleeve yoke 25H7/8P9 / L1=90	für KR 27x74,6 for UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0750241-10025	Nabengabel 28H7/8P9 / L1=90 sleeve yoke 28H7/8P9 / L1=90	für KR 27x74,6 for UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0750243-10025	Nabengabel 30H7/8P9 / L1=90 sleeve yoke 30H7/8P9 / L1=90	für KR 27x74,6 for UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0750248-10025	Nabengabel 35H7/10P9 / L1=90 sleeve yoke 35H7/10P9 / L1=90	für KR 27x74,6 for UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0520031-89003	Nabengabel Profil 30x1,25x24x9H / L1=105 sleeve yoke spline 30x1,25x24-9H / L1=105	für KR 35x97 for UJ 35x97		
0520011-89003	Nabengabel Profil 35x1,25x26x9H / L1=105 sleeve yoke spline 35x1,25x26-9H / L1=105	für KR 35x97 for UJ 35x97		
0520030-78001	Nabengabel Profil 35x1,25x30x26 / L1=142 sleeve yoke spline 35x1,25x30x26 / L1=142	für KR 35x97 for UJ 35x97		
0520016-89003	Nabengabel Profil 37x2x30x17 DIN5480 / L1=143mm sleeve yoke spline 37x2x30x17 / L1=143	für KR 35x97 / Profillänge=101 for UJ 35x97 / spline length 101 mm		

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

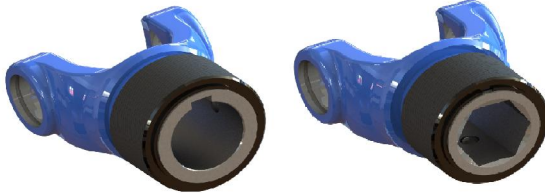
Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0520028-89003	Nabengabel Profil 35x1,25x30x26 / L1=132 sleeve yoke spline 35x1,25x30x26 / L1=132	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		

Schnellwechselkupplung quick-action-coupling



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

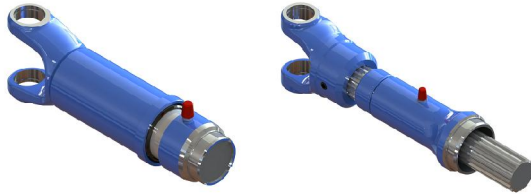
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0750327-00000	Schnellwechselkupplung 25H7 / L1=85 sleeve yoke xxH7/xP9 / L1=xx	für Kreuz 27x74,6 / Typ 01g for UJ XXxXX (nicht Komma 00)	made by	Datenblatt data sheet
0750325-10025	Schnellwechselkupplung 30H7 / L1=85 quick-action-coupling 35H7 / L1=85	für Kreuz 27x74,6 / Typ 01g for UJ 27x74,6 / type 01g	made by	Datenblatt data sheet
0750270-10025	Schnellwechselkupplung 35H7 / L1=85 quick-action-coupling 35H7 / L1=85	für Kreuz 27x74,6 / Typ 01g for UJ 27x74,6 / type 01g	made by	Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0130226-10025	Gabelwellenverschiebung RA=25,2 / L1=145 slip assembly tc=25,2 / L1=145	für KR 17x41 / La=80 / Typ 05c for UJ 17x41 / La=80 / type 05c	made by	Datenblatt data sheet
0130217-10025	Gabelwellenverschiebung RA=36,2 / L1=172 slip assembly tc=36,2 / L1=172	für KR 20x47,2 / La=80 for UJ 20x47,2 / La=80	made by	Datenblatt data sheet
0130210-10025	Gabelwellenverschiebung RA=36,2 / L1=124 slip assembly tc=36,2 / L1=124	für KR 22x58 / La=40 for UJ 22x58 / La=40	made by	Datenblatt data sheet
0130111-78001	Gabelwellenverschiebung RA=36,2 / L1=166 slip assembly tc=36,2 / L1=166	für KR 22x58 / La=70 for UJ 22x58 / La=70		Datenblatt data sheet
0130123-78001	Gabelwellenverschiebung RA=36,2 / L1=183 slip assembly tc=36,2 / L1=183	für KR 22x58 / La=105 for UJ 22x58 / La=105		
0130201-91009	Gabelwellenverschiebung RA=45,3 / L1=162 slip assembly tc=45,3 / L1=162	für KR 27x74,6 / La=60 for UJ 27x74,6 / La=60		Datenblatt data sheet
0150035-10025	Gabelwellenverschiebung RA=54,2 / L1=212 slip assembly tc=54,2 / L1=212	für KR 27x74,6 / La=150 / Typ 01a for UJ 27x74,6 / La=150 / type 01a	made by	Datenblatt data sheet
0150036-10025	Gabelwellenverschiebung RA=54,2 / L1=212 slip assembly tc=54,2 / L1=212	für KR 27x74,6 / La=200 / Typ 01a for UJ 27x74,6 / La=200 / type 01a	made by	Datenblatt data sheet
0150037-10025	Gabelwellenverschiebung RA=54,2 / L1=212 slip assembly tc=54,2 / L1=212	für KR 27x74,6 / La=250 / Typ 01a for UJ 27x74,6 / La=250 / type 01a	made by	Datenblatt data sheet
0130198-91009	Gabelwellenverschiebung RA=59,0 / L1=228 slip assembly tc=59,0 / L1=228	für KR 27x74,6 / La=130 for UJ 27x74,6 / La=130		Datenblatt data sheet
0130223-84010	Gabelwellenverschiebung RA=44,3 / L1=225 slip assembly tc=44,3 / L1=225	für KR 30x81,8 / La=110 for UJ 30x81,8 / La=110		Datenblatt data sheet
0130200-84010	Gabelwellenverschiebung RA=54,2 / L1=250 slip assembly tc=54,2 / L1=250	für KR 30x81,8 / La=110 for UJ 30x81,8 / La=110		Datenblatt data sheet
0130195-77214	Gabelwellenverschiebung RA=54,2 / L1=295 slip assembly tc=54,2 / L1=295	für KR 30x81,8 / La=160 for UJ 30x81,8 / La=160		Datenblatt data sheet
0130246-77214	Gabelwellenverschiebung RA=44,2 / L1=295 slip assembly tc=44,2 / L1=295	für KR 30x81,8 / La=160 for UJ 30x81,8 / La=160		Datenblatt data sheet
0130142-10007	Gabelwellenverschiebung RA=84,2 / L1=232 slip assembly RA=84,2 / L1=232	für KR 34,9x92 for UJ 34,9x92		Datenblatt data sheet
0130229-91009	Gabelwellenverschiebung RA=84,1 / L1=245 slip assembly tc=84,1 / L1=245	für KR 34,9x106,4 / LA=110 for UJ 34,9x106,4 / La=110		Datenblatt data sheet
0130254-91009	Gabelwellenverschiebung RA=73,1 / L1=283 slip assembly tc=84,1 / L1=283	für KR 34,9x106,4 / LA=155 for UJ 34,9x106,4 / La=155		Datenblatt data sheet
0130147-89003	Gabelwellenverschiebung RA=64,4 / L1=223 slip assembly tc=64,4 / L1=223	für KR 35x97 / La=70 for UJ 35x97 / La=70		Datenblatt data sheet
0130228-84010	Gabelwellenverschiebung RA=64,2 / L1=251 slip assembly tc=64,2 / L1=251	für KR 35x97 / LA=110 for UJ 35x97 / La=110		Datenblatt data sheet
0130232-84010	Gabelwellenverschiebung RA=52,2 / L1=261 slip assembly tc=52,2 / L1=261	für KR 35x97 / LA=140 for UJ 35x97 / La=140		Datenblatt data sheet
0130182-84010	Gabelwellenverschiebung RA=64,20 / L1=261 slip assembly tc=64,2 / L1=261	für KR 35x96,8 / LA=140 for UJ 35x97 / La=140		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0130196-91009	Gabelwellenverschiebung RA=64,3 / L1=280 slip assembly tc=64,3 / L1=280	für KR 35x97 / La=150 für UJ 35x97 / La=150		Datenblatt data sheet
0130156-89003	Gabelwellenverschiebung RA=64,4 / L1=303 slip assembly tc=64,4 / L1=303	für KR 35x97 / La=160 für UJ 35x97 / La=160		Datenblatt data sheet
0130155-80000	Gabelwellenverschiebung RA=44,4 / L1=237 slip assembly tc=44,4 / L1=237	für KR 38x89 / La=90 für UJ 38x89 / La=90		Datenblatt data sheet
0130078-80000	Gabelwellenverschiebung RA=94,2 / L1=370 slip assembly tc=94,2 / L1=370	für KR 38x110 / La=110 für UJ 38x110 / La=110		Datenblatt data sheet
0130251-10007	Gabelwellenverschiebung RA=81,2 / L1=293,2 slip assembly tc=81,2 / L1=293,2	für KR 38x148 / La=90 für UJ 38x148 / La=90		Datenblatt data sheet
0130214-77214	Gabelwellenverschiebung RA=73,4 / L1=283 slip assembly tc=73,4 / L1=283	für KR 42x104,5 / La=110 für UJ 42x104,5 / La=110		Datenblatt data sheet
0130044-80000	Gabelwellenverschiebung RA=73,4 / L1=299 slip assembly tc=73,4 / L1=299	für KR 42x104,5 / La=110 für UJ 42x104,5 / La=110		Datenblatt data sheet
0130247-89003	Gabelwellenverschiebung RA=73,4 / L1=328 slip assembly tc=73,4 / L1=328	für KR 42x104,50 / La=160 für UJ 42x104,5 / La=160		Datenblatt data sheet
0130241-89003	Gabelwellenverschiebung RA=73,4 / L1=393 slip assembly tc=73,4 / L1=393	für KR 42x104,50 / La=250 für UJ 42x104,5 / La=250		Datenblatt data sheet
0130242-89003	Gabelwellenverschiebung RA=73,4 / L1=433 slip assembly tc=73,4 / L1=433	für KR 42x104,50 / La=290 für UJ 42x104,5 / La=290		Datenblatt data sheet
0130192-78004	Gabelwellenverschiebung RA=84,2 / L1=280 slip assembly tc=84,2 / L1=280	für KR 42x106 / La=110 für UJ 42x106 / La=110		Datenblatt data sheet
0130070-82059	Gabelwellenverschiebung RA=84,3 / L1=295 slip assembly tc=84,3 / L1=295	für KR 42x106 / La=110 für UJ 42x106 / La=110		Datenblatt data sheet
0130227-91009	Gabelwellenverschiebung RA=94,3 / L1=257 slip assembly tc=94,3 / L1=257	für KR 42x119,4 / La=110 für UJ 42x119,4 / La=110		Datenblatt data sheet
0130034-10000	Gabelwellenverschiebung RA=94,3 / L1=275 slip assembly tc=94,3 / L1=275	für KR 42x119,4 / La=110 für UJ 42x119,4 / La=110		Datenblatt data sheet
0130250-78001	Gabelwellenverschiebung RA=74,3 / L1=286 slip assembly tc=74,3 / L1=286	für KR 42x119,4 / La=140 für UJ 42x119,4 / La=140		Datenblatt data sheet
0130086-10000	Gabelwellenverschiebung RA=75,5 / L1=364 slip assembly tc=75,5 / L1=364	für KR 42x119,4 / La=190 für UJ 42x119,4 / La=190		Datenblatt data sheet
0130061-91009	Gabelwellenverschiebung RA=114,2 / L1=250 slip assembly tc=114,2 / L1=250	für KR 47,6x135,1 / La=110 für UJ 47,6x135,1 / La=110		Datenblatt data sheet
0130060-91009	Gabelwellenverschiebung RA=91,3 / L1=347 slip assembly tc=91,3 / L1=347	für KR 47,6x135,1 / La=180 für UJ 47,6x135,1 / La=180		Datenblatt data sheet
0130028-80000	Gabelwellenverschiebung RA=75,4 / L1=312 slip assembly tc=75,4 / L1=312	für KR 48x116,5 / La=110 für UJ 48x116,5 / La=110		Datenblatt data sheet
0130096-78004	Gabelwellenverschiebung RA=75,4 / L1=318 slip assembly tc=75,4 / L1=318	für KR 48x116,5 / La=120 für UJ 48x116,5 / La=120		Datenblatt data sheet
0130128-80000	Gabelwellenverschiebung RA=75,4 / L1=362 slip assembly tc=75,4 / L1=362	für KR 48x116,5 / La=180 für UJ 48x116,5 / La=180		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

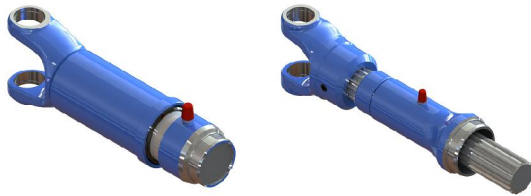
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0130027-84010	Gabelwellenverschiebung RA=82,1 / L1=327 slip assembly tc=82,1 / L1=327	für KR 48x126 / La=130 for UJ 48x126 / La=130		Datenblatt data sheet
0130016-80000	Gabelwellenverschiebung RA=114,4 / L1=250 slip assembly tc=114,4 / L1=250	for KR 48x135,4 / La=110 for UJ 48x135,4 / La=110		Datenblatt data sheet
0130194-91009	Gabelwellenverschiebung RA=90,3 / L1=342 slip assembly tc=90,3 / L1=342	für KR 48x161 / La=160 for UJ 48x161 / La=160		Datenblatt data sheet
0130237-10036	Gabelwellenverschiebung RA=82 / L1=347 slip assembly tc=82 / L1=347	für KR 48x161 / La=130 / 32° for UJ 48x161 / La=130 / 32°		Datenblatt data sheet
0130233-91009	Gabelwellenverschiebung RA=82,2 / L1=365 slip assembly tc=82,2 / L1=365	für KR 50x152,6 / La=110 for UJ 50x152,6 / La=110		
0130149-78004	Gabelwellenverschiebung RA=79,4 / L1=324 slip assembly tc=79,4 / L1=324	für KR 52x133 / La=110 (Stahl/Stahl) for UJ 52x133 / La=110 (steel/steel)		
0130020-78004	Gabelwellenverschiebung RA=79,4 / L1=324 slip assembly tc=79,4 / L1=324	für KR 52x133 / La=110 for UJ 52x133 / La=110		Datenblatt data sheet
0130029-80000	Gabelwellenverschiebung RA=79,4 / L1=358 slip assembly tc=79,4 / L1=358	für KR 52x133 / La=180 for UJ 52x133 / La=180		Datenblatt data sheet
0130158-89003	Gabelwellenverschiebung RA=79,3 / L1=390 slip assembly tc=79,3 / L1=390	für KR 52x133 / La=220 for UJ 52x133 / La=220		Datenblatt data sheet
0130100-82059	Gabelwellenverschiebung RA=112,3 / L1=265 slip assembly tc=112,3 / L1=265	für KR 52x147,2 / L2=110 for UJ 52x147,2 / La=110		Datenblatt data sheet
0130017-80000	Gabelwellenverschiebung RA=112,4 / L1=267 slippy assembly tc=112,4 / L1=267	für KR 52x147,2 / La=110 for UJ 52x147,2 / La=110		Datenblatt data sheet
0130185-91009	Gabelwellenverschiebung RA=112,3 / L1=355 slip assembly tc=112,3 / L1=355	für KR 52x147,2 / La=180 for UJ 52x147,2 / La=180		Datenblatt data sheet
0130014-80000	Gabelwellenverschiebung RA=112,4 / L1=360 slip assembly tc=112,4 / L1=360	für KR 52x147,2 / La=180 for UJ 52x147,2 / La=180		Datenblatt data sheet
0130024-84010	Gabelwellenverschiebung RA=90,2 / L1=373 slip assembly tc=90,2 / L1=373	für KR 53x135 / La=160 for UJ 53x135 / La=160		Datenblatt data sheet
0130231-84010	Gabelwellenverschiebung RA=90,2 / L1=400 slip assembly tc=90,2 / L1=400	für KR 53x135 / La=180 for UJ 53x135 / La=180		Datenblatt data sheet
0130025-82059	Gabelwellenverschiebung RA=88,3 / L1=338 slip assembly tc=88,3 / L1=338	für KR 57x144 / La=110 for UJ 57x144 / La=110		Datenblatt data sheet
0130026-80000	Gabelwellenverschiebung RA=88,3 / L1=420 slip assembly tc=88,3 / L1=348	für KR 57x144 / La=180 for UJ 57x144 / La=180		Datenblatt data sheet
0130234-80023	Gabelwellenverschiebung RA=98,2 / L1=446 slip assembly tc=98,2 / L1=446	für KR 57x152 / La=500 for UJ 57x152 / La=500		
0130088-82059	Gabelwellenverschiebung RA=98,3 / L1=287 slip assembly tc=98,3 / L1=287	für KR 57x152 / La=110 for UJ 57x152 / La=110		Datenblatt data sheet
0130030-91009	Gabelwellenverschiebung RA=108,3 / L1=287 slip assembly RA=108,3 L1=287	für KR 57x152 / La=110 for UJ 57x152 La=110		Datenblatt data sheet
0130030-80000	Gabelwellenverschiebung RA=108,3 / L1=287 slip assembly tc=108,3 L1=287	für KR 57x152 / La=110 for UJ 57x152 La=110		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

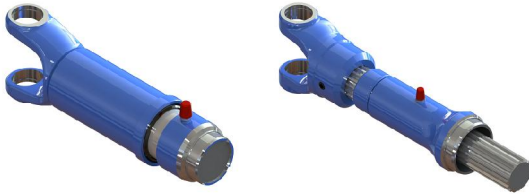
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0130248-82059	Gabelwellenverschiebung RA=108,3 / L1=400 slip assembly tc=108,3 / L1=400	für KR 57x152 / La=180 for UJ 57x152 / La=180		Datenblatt data sheet
0130238-10036	Gabelwellenverschiebung RA=82,4 / L1=353 slip assembly tc=82,4 / L1=353	für KR 57x164 / La=130 for UJ 57x164 / La=130		Datenblatt data sheet
0130109-78004	Gabelwellenverschiebung RA=82,4 / L1=385 slip assembly tc=82,4 / L1=385	für KR 57x164 / La=160 for UJ 57x164 / La=160		Datenblatt data sheet
0130193-91009	Gabelwellenverschiebung RA=97,3 / L1=375 slip assembly tc=97,3 / L1=375	für KR 57x164 / La=160 for UJ 57x164 / La=160		Datenblatt data sheet
0130018-80000	Gabelwellenverschiebung RA=130,4 / L1=355 slip assembly tc=130,4 / L1=355	for KR 57x172 / La=110 for UJ 57x172 / La=110		Datenblatt data sheet
0130245-91009	Gabelwellenverschiebung RA=118,3 / L1=314 slip assembly tc=118,3 / L1=314	für KR 59x167,7 / La=110 for UJ 59x167,7 / La=110		Datenblatt data sheet
0130184-91009	Gabelwellenverschiebung RA=130,3 / L1=408 slip assembly tc=130,3 / L1=408	für KR 65x172 / La=180 for UJ 65x172 / La=180		Datenblatt data sheet
0130031-80000	Gabelwellenverschiebung RA=130,2 / L1=413 slip assembly tc=130,2 / L1=413	für KR 65x172 / La=150 for UJ 65x172 / La=150		Datenblatt data sheet
0130239-10036	Gabelwellenverschiebung RA=103,3 / L1=412 slip assembly tc=103,3 / L1=412	für KR 65x190 / La=100 for UJ 65x190 / La=100		Datenblatt data sheet
0130179-82059	Gabelwellenverschiebung RA=98,5 / L1=348 slip assembly tc=98,5 / L1=348	für KR 68x89 / La=110 for UJ 68x89 / La=110		Datenblatt data sheet
0130215-91009	Gabelwellenverschiebung RA130,2 / L1=380 slip assembly tc=130,2 / L1=380	für KR 68x89 / La=160 / unverschweißt for UJ 68x89 / La=160 - unwelded		Datenblatt data sheet
0130091-80023	Gabelwellenverschiebung RA=98,0 / L1=400 slip assembly tc=98,0 / L1=400	für KR 68x89 / La=150 for UJ 68x89 / La=150		Datenblatt data sheet
0130157-80023	Gabelwellenverschiebung RA=130,00 / L1=369 slip assembly RA=130,00 / L1=369	für KR 68x117 für KR 68x117		Datenblatt data sheet
0130253-89003	Gabelwellenverschiebung RA=130,3 / L1=502 slip assembly tc=130,3 / L1=502	für Kreuz 72x185 / La=500 / Rohr144h9 for UJ 72x185 / La=500 / tube 144h9		
0130134-78004	Gabelwellenverschiebung RA=130,2 / L1=425 slip assembly tc=130,2 / L1=425	für Kreuz 72x185 / La=150 for UJ 72x185 / La=150		
0130098-89003	Gabelwellenverschiebung RA=130,3 / L1=328 slip assembly tc=130,3 / L1=328	für Kreuz 72x185 / La=110 for UJ 72x185 / La=110		Datenblatt data sheet
0130183-91009	Gabelwellenverschiebung RA=130,3 / L1=431 slip assembly tc=130,3 / L1=431	für KR 72x185 / La=180 for UJ 72x185 / La=180		Datenblatt data sheet
0130037-74006	Gabelwellenverschiebung RA=52,2 / L1=203 slip assembly tc=52,2 / L1=203	ohne Kreuz 5c / La=105 for UJ 5c / La=105		Datenblatt data sheet
0130222-84010	Gabelwellenverschiebung RA=62,1 / L1=242,0 slip assembly tc=62,1 / L1=242,0	für KR 6c / LA=120 for UJ 6c / LA=120		Datenblatt data sheet
0130224-84010	Gabelwellenverschiebung RA=84,1 / L1=245,3 slip assembly tc=84,1 / L1=245,3	für KR 7c / LA=130 for UJ 7c / LA=130		Datenblatt data sheet
0130221-91009	Gabelwellenverschiebung RA=84,4 / L1=260,0 slip assembly tc=84,4 / L1=260,0	für KR 7c for UJ 7c / LA=7c		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0130260-10036	Gabelwellenverschiebung RA=88,3 / L1=301 slip assembly tc=88,3 / L1=301	für KR 8c / LA=130 for UJ 8c / La=130		Datenblatt data sheet
0130259-91009	Gabelwellenverschiebung RA=88,3 / L1=280 slip assembly tc=88,3 / L1=280	für KR 8,5c / LA=120 for UJ 8,5c / La=120		Datenblatt data sheet
0130235-10007	Gabelwellenverschiebung RA=88,1 / L1=290 slip assembly tc=88,1 / L1=290	für KR 8,5c / LA=130 for UJ 8,5c / La=130		Datenblatt data sheet
0130258-91009	Gabelwellenverschiebung RA=100,3 / L1=307 slip assembly tc=100,3 / L1=307	für KR 9C / La=180 for UJ 9C / La=180		Datenblatt data sheet
0130261-10007	Gabelwellenverschiebung RA=130,3 / L1=391 slip assembly tc=130,3 / L1=391	für KR 10c / LA=150 for UJ 10c / La=150		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0580013-77214	Stranglängenausgleich ohne Mittellager / L1=234 slip assembly without center bearing / L1=234	für MB/IVECO / KR 30x81,8 / La=110/RA=71,5/LS=45 for MB/IVECO / UJ 30x81,8 / La=110/tc=71,5/LS=45		
0580005-10007	Stranglängenausgleich ohne Mittellager / L1=252 slip assembly without center bearing / L1=252	für IVECO / KR 34,9x92 / La=110/RA=84,3/LS=55 for IVECO / UJ 34,9x92 / La=110/tc=84,3/LS=55		
0580001-10000	Stranglängenausgleich ohne Mittellager / L1=272 slip assembly without center bearing / L1=272	für IVECO / KR 34,9x106,4 / La=110/RA=84,3/LS=60 for IVECO / UJ 34,9x106,4 / La=110/tc=84,3/LS=60		
0580009-80000	Stranglängenausgleich ohne Mittellager / L1=301 slip assembly without center bearing / L1=301	für MAN/IVECO / KR 38x110 / La=110/RA=94/LS=65 for MAN/IVECO / UJ 38x110 / La=110/tc=94/LS=65		Datenblatt data sheet
0580012-10000	Stranglängenausgleich ohne Mittellager / L1=283 slip assembly without center bearing / L1=283	für IVECO / KR 42x119,4 / La=110/RA=94,2/LS=60 for IVECO / UJ 42x119,4 / La=110/tc=94,2/LS=60		
0800007-10000	Stranglängenausgleich mit Mittellager / L1=376 slip assembly with center bearing / L1=376	für IVECO / KR 47,6x135,1 / La=110/RA=114,3/75x220 for IVECO / KR 47,6x135,1 / La=110/tc=114,3/75x220		
0800004-10000	Stranglängenausgleich mit Mittellager / L1=250 slip assembly with center bearing / L1=250	für MAN / KR47,6x135,1 / La=110/RA=114,3/75x220x26 for MAN / KR47,6x135,1 / La=110/tc=114,3/75x220x26		Datenblatt data sheet
0800003-10000	Stranglängenausgleich mit Mittellager / L1=267 slip assembly with center bearing / L1=267	für MAN / KR52x147,2 / La=110/RA=112,3/75x220x26 for MAN / KR52x147,2 / La=110/tc=112,3/75x220x26		Datenblatt data sheet
0800005-10000	Stranglängenausgleich mit Mittellager / L1=285 slip assembly with center bearing / L1=285	für MAN / KR57x152 / La=110/RA=108,3/85x220x26 for MAN / KR57x152 / La=110/tc=108,3/85x220x26		

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0140520-10002	Gabelwellengelenk DIN 65/4-6 L1=182 sliding joint assy. DIN 65/4- / 6 L1=182	RA=25,2 / La=80 tc=25,2 / La=80		
0160021-74006	Gabelwellengelenk DIN 58/4-5 / RA=25,2 slip unit complete DIN 58/4-5 / RA=25,2	mit KR 17x41 / La=200 with UJ 17x41 / La=200		
0140443-10002	Gabelwellengelenk DIN 58/4-5 / L1=182 sliding joint assy. DIN 58/4-5 / L1=182	RA25,2 / La=80 tc=25,2 / La=80		
0160005-74006	Gabelwellengelenk DIN 65/4-6 / RA=29,2 slip unit complete DIN 65/4-6 / RA=29,2	mit KR 19x48 / La=60 with UJ 19x48 / La=60		
0160023-74006	Gabelwellengelenk DIN 65/4-6 / RA=29,2 slip unit complete DIN 65/4-6 / RA=29,2	mit KR 19x48 / La=290 with UJ 19x48 / La=290		
0140559-10002	Gabelwellengelenk DIN 75/6-6 / L1=204 sliding joint assy. DIN 75/6-6 / L1=204	RA=36,2 / La=80 tc=36,2 / La=80	made by	
0140634-10002	Gabelwellengelenk DIN 65/4-6 / L1=204 sliding joint assy. DIN 65/4-6 / L1=204	RA=36,2 / La=80 tc=36,2 / La=80	made by	
0140694-10002	Gabelwellengelenk 65/4-6 L1=223 sliding joint assy. 65/4-6 L1=295	RA=44,2 La=80 tc=36,2 La=80		
0140604-10002	Gabelwellengelenk 58/4-5 L1=295 sliding joint assy. 58/4-5 L1=295	RA36,2 La=80 tc=36,2 La=80	made by	
0140636-10002	Gabelwellengelenk DIN 75/6-6 / L1=160 sliding joint assy. DIN 75/6-6 / L1=160	RA=36 / La=40 tc=36 / La=40	made by	
0140091-80000	Gabelwellengelenk 100/4-10,5 / RA=44,4 / L1=285 slip unit complete 100/4-10,5 / tc=44,4 / L1=285	mit KR 38x89 / La=90 with UJ 38x89 / La=90		

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

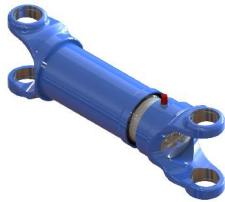
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0120077-10002	Keilnabengelenk DIN 58/4-5 / RA=36,2 / L1=173 Slip Joint DIN 58/4-5 / tc=36,2 / L1=173	mit KR 20x47,2 / La=30 with UJ 20x47,2 / La=30		
0120105-91009	Keilnabengelenk DIN 100/6-8 / RA=46,3 / L1=205 Slip Joint DIN 100/6-8 / tc=46,3 / L1=205	mit KR 26,97x81,75 / La=50 with UJ 26,97x81,75 / La=50		
0120104-91009	Keilnabengelenk DIN 90/4-8 / RA=46,3 / L1=194 Slip Joint DIN 90/4-8 / tc=46,3 / L1=194	mit KR 26,97x81,75 / La=50 with UJ 26,97x81,75 / La=50		

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

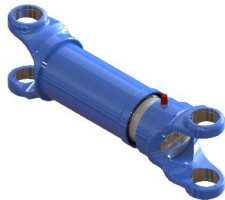
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0220213-10025	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=179(105) short couple mid assembly L1=179	für KR 17x41 La=80(20) for UJ 17x41 La=80	made by	Datenblatt data sheet
0220217-10025	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=179(104) short couple mid assembly L1=179	für KR 17x41 ohne GL La=80(20) for UJ 17x41 La=80	made by	Datenblatt data sheet
0220204-10025	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=211(116) short couple mid assembly L1=211(116)	für KR 20x47,2 / La=80(20) for UJ 20x47,2 / La=80(20)	made by	Datenblatt data sheet
0220215-78001	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=128 short couple mid assembly L1=128	für KR 22x58 / La=25 for UJ 22x58 / La=25		Datenblatt data sheet
0210015-10000	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=184(144) short couple mid assembly L1=184(144)	für KR 27x74,6 / La=60(20) for UJ 27x74,6 / La=60(20)		Datenblatt data sheet
0220184-77214	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=123 short couple mid assembly L1=123	für KR 30x81,8 / La=20 for UJ 30x81,8 / La=20		Datenblatt data sheet
0220205-77214	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=153 short couple mid assembly L1=153	für KR 30x81,8 / L2=30 for UJ 30x81,8 / La=30		Datenblatt data sheet
0220185-77214	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=163 short couple mid assembly L1=163	für KR 30x81,8 La=20 for UJ 30x81,8 La=20		Datenblatt data sheet
0220188-77214	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=294(163) short couple mid assembly L1=294	für KR 30x81,8 / La=60(20) for UJ 30x81,8 / La=60		Datenblatt data sheet
0220211-84010	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=295(194) short couple mid assembly L1=295(194)	für KR 30x81,8 / La=110 (45) for UJ 30x81,8 / La=110		Datenblatt data sheet
0210016-10007	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=253 (187) short couple mid assembly L1=253 (187)	für KR 34,9x106,4 / La=95 (29) ohne PS for UJ 34,9x106,4 / La=95 (29) without cover tube		Datenblatt data sheet
0220220-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=330(230) short couple mid assembly L1=330(230)	für KR 34,9x106,4 / La=110(15) for UJ 34,9x106,4 / La=110(15)		Datenblatt data sheet
0220106-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=335(230) short couple mid assembly L1=335(230)	für KR 34,9x106,4 / La=110 (Stahl-Stahl) for UJ 34,9x106,4 / La=110 (steel-steel)		Datenblatt data sheet
0220218-78001	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=204 short couple mid assembly L1=204	für KR 35x97 / La=40 for UJ 35x97 / La=40		Datenblatt data sheet
0220207-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=300(220) short couple mid assembly L1=300(220)	für KR 35x97 / La=100 for UJ 35x97 / La=100		Datenblatt data sheet
0210005-74006	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=300 short couple mid assembly L1=300	für KR 38x106 / La=60 for UJ 38x106 / La=60		
0220124-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=255(170) short couple mid assembly L1=255(170)	für KR 42x104,5 / La=80(20) for UJ 42x104,5 / La=80(20)		Datenblatt data sheet
0220164-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=365(240) short couple mid assembly L1=365(240)	für KR 42x104,5 / La=110 for UJ 42x104,5 / La=110		Datenblatt data sheet
0220229-91009	Mittelstück für Kreuzgelenkwelle L1=294(229) short couple mid assembly L1=294(229)	für KR 42x119,4 / La=110(45) for UJ 42x119,4 / La=110(45)		Datenblatt data sheet
0220155-78004	Mittelstück für Kreuzgelenkwelle L1=315(240) short couple mid assembly L1=315(240)	für KR 42x119,4 / La=100(40) for UJ 42x119,4 / La=100(40)		Datenblatt data sheet
0220228-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=247 short couple mid assembly L1=247	für KR 47,6x135,1 / La=55 for UJ 47,6x135,1 / La=55		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

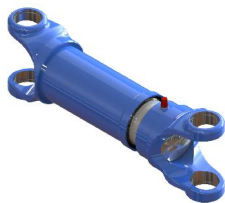
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0220222-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=400(245) short couple mid assembly L1=400(245)	für KR 47,6x135,1 / La=100 for UJ 47,6x135,1 / La=110(30)		Datenblatt data sheet
0220078-78004	Mittelstück für Kreuzgelenkwelle L1=385(240) short couple mid assembly L1=385(240)	für KR 48x116 / La=120 for UJ 48x116 / La=120		Datenblatt data sheet
0220120-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=257(180) short couple mid assembly L1=257(180)	für KR 52x133 La=80(30) Stahl/Stahl for UJ 52x133 / La=80(30) steel/steel		Datenblatt data sheet
0220121-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=257(190) short couple mid assembly L1=257(190)	für KR 52x133 La=80(30) Rilsan for UJ 52x133 / La=80(30) Rilsan		Datenblatt data sheet
0220115-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=400(245) short couple mid assembly L1=400(245)	für KR 52x133 / La=120(20) Rilsan for UJ 52x133 La=120(20) Rilsan		Datenblatt data sheet
0220227-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=316 short couple mid assembly L1=316	für KR 52x147,2 / La=95 for UJ 52x147,2 / La=95		Datenblatt data sheet
0220092-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=430(280) short couple assembly L1=430(280)	für KR 52x147,2 / La=160(20) for UJ 52x147,2 / La=160(20)		Datenblatt data sheet
0220020-74006	Mittelstück für Kreuzgelenkwelle L1=383 short couple mid assembly L1=383	für KR 53x135 La=80 for UJ 53x135 La=80		
0220183-10025	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=369 short couple mid assembly L1=369	für KR 57x144 / La=149 / Profil 90x2,5 for UJ 57x144 / La=149 / spline=90x2,5		Datenblatt data sheet
0220082-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=430(280) short couple mid assembly L1=430(280)	für KR 57x144 / La=140(40) for UJ 57x144 / La=140(40)		Datenblatt data sheet
0220159-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=230(210) short couple mid assembly L1=230(210)	für KR 57x152 / La=50(30) Rilsan for UJ 57x152 / La=50(30) Rilsan		Datenblatt data sheet
0220221-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=293 short couple mid assembly L1=293	für KR 57x152 / La=55 for UJ 57x152 / La=55		Datenblatt data sheet
0220129-89003	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=305(180) short couple mid assembly L1=305(180)	für KR 57x152 / La=70(15) for UJ 57x152 / La=70(15)		Datenblatt data sheet
0220230-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=435 short couple mid assembly L1=435	für KR 57x152 La=180 / 44° for UJ 57x152 La=180 / 44°		Datenblatt data sheet
0220225-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=470 short couple mid assembly L1=470	für KR 57x152 La=180 / 44° for UJ 57x152 La=180 / 44°		Datenblatt data sheet
0220112-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=495(315) short couple mid assembly L1=495(315)	für KR 57x152 / La=150(55) for UJ 57x152 / La=150(55)		Datenblatt data sheet
0220122-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=290(248) short couple mid assembly L1=290(248)	für KR 65x172 7 La=60 Rilsan for UJ 65x172 / La=60 rilsan		Datenblatt data sheet
0220076-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=290(248) short couple mid assembly L1=290(248)	für KR 65x172 / La=100 Stahl/Stahl for UJ 65x172 / La=100 steel/steel		Datenblatt data sheet
0220077-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=525(325) short couple mid assembly L1=525(325)	für KR 65x172 / La=160 for UJ 65x172 / La=160		Datenblatt data sheet
0220075-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=525(325) short couple mid assembly L1=525(325)	für KR 65x172 / La=160 (Stahl/Stahl) for UJ 65x172 / La=160 (steel/steel)		Datenblatt data sheet
0220065-80023	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=335 short couple mid assembly L1=335	für KR 68x89 / La=100 for UJ 68x89 / La=100		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

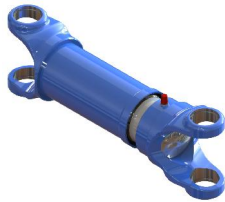
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0220050-80023	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=450 short couple mid assembly L1=450	für KR 68x89 / La=110 for UJ 68x89 / La=110		Datenblatt data sheet
0220117-89003	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=369(234) short couple mid assembly L1=369(234)	für KR 72x185 / La=85(15) for UJ 72x185 / La=85(15)		Datenblatt data sheet
0220191-78004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=505 short couple mid assembly L1=505	für KR 72x185 / La=110 for UJ 72x185 / La=110		Datenblatt data sheet
0220231-89003	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=470 short couple mid assembly L1=470	für KR 74x217 / La=80 for UJ 74x217 / La=80		Datenblatt data sheet
0220047-74006	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=201 short couple mid assembly L1=201	für KR 5C La=45 for UJ 5C La=45		Datenblatt data sheet
0220045-74006	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=220 short couple mid assembly L1=220	für KR 5C La=65 for UJ 5C La=65		Datenblatt data sheet
0220046-74006	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=240 short couple mid assembly L1=240	für KR 5C La=60 for UJ 5C La=60		Datenblatt data sheet
0220234-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=115 short couple mid assembly L1=115	für KR 6C / La=40 for UJ 6C / La=40		Datenblatt data sheet
0220233-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=190 short couple mid assembly L1=190	für KR 6C / La=50 for UJ 6C / La=50		Datenblatt data sheet
0220235-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=290 short couple mid assembly L1=290	für KR 6C / La=120 for UJ 6C / La=120		Datenblatt data sheet
0220236-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=227 short couple mid assembly L1=227	für KR 7C / La=75 for UJ 7C / La=75		Datenblatt data sheet
0220237-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=320 short couple mid assembly L1=320	für KR 7C / La=155 for UJ 7C / La=155		Datenblatt data sheet
0220037-74004	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=298 short couple mid assembly L1=298	für KR 8C / La=50 for UJ 8C / La=50		Datenblatt data sheet
0220196-10007	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=208 short couple mid assembly L1=208	für KR 8,5C / La=65 for UJ 8,5C / La=65		
0220219-10007	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=266 short couple mid assembly L1=208	für KR 8,5C / La=85 for UJ 8,5C / La=65		
0220240-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=208 short couple mid assembly L1=208	für KR 8,5C / La=65 for UJ 8,5C / La=65		Datenblatt data sheet
0220238-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=239 short couple mid assembly L1=239	für KR 8,5C / La=65 for UJ 8,5C / La=65		Datenblatt data sheet
0220202-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=258 short couple mid assembly L1=258	für KR 8,5C / La=85 for UJ 8,5C / La=85		Datenblatt data sheet
0220239-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=267 short couple mid assembly L1=267	für KR 8,5C / La=85 for UJ 8,5C / La=85		Datenblatt data sheet
0220241-91009	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=245 short couple mid assembly L1=245	für KR 9C / La=50 for UJ 9C / La=50		Datenblatt data sheet
0220232-10036	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=245,4 short couple mid assembly L1=245,4	für KR 9C / La=72 for UJ 9C / La=72		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0220242-10036	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=476 short couple mid assembly L1=476	für KR 10C / La=150 for UJ 10C / La=150		Datenblatt data sheet
0220243-10036	Mittelstück für Kurzgelenkwelle L1=310 short couple mid assembly L1=310	für KR 10C / La=95 for UJ 10C / La=95		Datenblatt data sheet

Profilhülse mit Mittellager sleeve muff with center bearing



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0080059-10000	Profilhülse+Mittellager 62x2 nach DIN5480 sleeve muff spline 62x2 DIN5480	mit Mittellager 220/75/26 / RA114,2 with center bearing 220/75/26 / RA114,2		Datenblatt data sheet
0080028-10000	Profilhülse+Mittellager 68x1,75x38 nach DIN5480 sleeve muff spline 68x1,75x38 DIN5480	mit Mittellager 220/75/26 / RA=112,3 with center bearing 220/75/26 / RA=112,3		Datenblatt data sheet
0080029-10000	Profilhülse+Mittellager 78x2x38 nach DIN5480 sleeve muff spline 78x2x38 DIN5480	mit Mittellager 220/85/26 / RA=108,3 with center bearing 220/85/26 / RA=108,3		Datenblatt data sheet

Abkürzungen / abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0040005-10000	Gabelwelle Profil 38,5x1,5x25 / L1=260,5 yoke shaft spline 38,5x1,5x25 / L1=260,5	für KR 38x104 / Länge Profil 45 mm for UJ 38x104 / length of the spline 45 mm		
0040029-10000	Gabelwelle Profil 45x50DIN5481 / L1=295 yoke shaft spline 45x50DIN5481 / L1=295	für KR 38x104 / Länge Profil 53 mm for UJ 38x104 / gearing 53 mm		
0040048-74006	Gabelwelle Profil 50x45x39DIN5481 / L1=296,5 yoke shaft spline 50x45x19 / L1=296,5	für KR 38x107 / Verzahnung 53 for UJ 38x107 / gearing 53		
0040049-74006	Gabelwelle Profil 50x55x40 / L1=732 (1118) yoke shaft spline 50x55x40 / L1=732 (1118)	für KR 38x107 / Verzahnung 60 (IVECO) for UJ 38x107 / gearing 60 (Iveco)		
0040011-89003	Gabelwelle Profil 45x1,25x30x34 / L1=302 yoke shaft spline 45x1,25x30x34 / L1=302	für KR40x104,3 / Verzahnung 57 for UJ 40x104,3 / gearing 57		
0040063-89003	Gabelwelle Profil 45x1,25x30x34 / L1=304 yoke shaft spline 45x1,25x30x34 / L1=304	für KR 40x104,3 / Verzahnung 57 for UJ 40x104,3 / gearing 57		
0040010-89003	Gabelwelle Profil 45x1,25x30x34 / L1=312 yoke shaft spline 45x1,25x30x34 / L1=312	für KR 40x104,3 / Verzahnung 57 for UJ 40x104,3 / gearing 57		
0040083-89003	Gabelwelle Profil 45x1,25x30x34 / L1=684 yoke shaft spline 45x1,25x30x34 / L1=684	für KR 40x104,3 / Verzahnung 47 for UJ 40x104,3 / gearing 47		
0040081-89003	Gabelwelle Profil 45x1,25x30x34 / L1=704 yoke shaft spline 45x1,25x30x34 / L1=704	für KR 40x104,3 / Verzahnung 56/47 for UJ 40x104,3 / gearing 56/47		
0040009-89003	Gabelwelle Profil 45x1,25x30x34 / L1=706 yoke shaft spline 45x1,25x30x34 / L1=706	für KR 40x104,3 / Verzahnung 56/8/42 for UJ 40x104,3 / gearing 56/8/42		
0040082-89003	Gabelwelle Profil 45x1,25x30x34 / L1=864 yoke shaft spline 45x1,25x30x34 / L1=864	für KR 40x104,3 / Verzahnung 47 for UJ 40x104,3 / gearing 47		
0040007-89003	Gabelwelle Profil 45x1,25x30x34 / L1=866 yoke shaft spline 45x1,25x30x34 / L1=866	für KR 40x104,3 / Verzahnung 42 for UJ 40x104,3 / gearing 42		
0040006-89003	Gabelwelle Profil 45x1,25x30x34 / L1=866 yoke shaft spline 45x1,25x30x34 / L1=866	für KR 40x104,3 / Verzahnung 42/8/56 for UJ 40x104,3 / gearing 42/8/56		
0040085-89003	Gabelwelle Profil 45x1,25x30x34 / L1=884 yoke shaft spline 45x1,25x30x34 / L1=884	für KR 40x104,3 / Verzahnung 56/42 for UJ 40x104,3 / gearing 56/42		
0040001-10000	Gabelwelle Profil 50x1,25x38x8 / L1=286 yoke shaft spline 50x1,25x38x8 / L1=286	für KR 47x142 for UJ 47x142		
0040002-10000	Gabelwelle Profil 50x1,25x38x8 / L1=1110,5 yoke shaft spline 50x1,25x38x8 / L1=1110,5	für KR 47x142 for UJ 47x142		
0040067-10000	Gabelwelle Profil 62x2x30 / L1=261 yoke shaft spline 62x2x30 / L1=261	für KR 47,6x135,17 / MAN-Strang for UJ 47,6x135,17 / MAN-Driveline		
0040062-10000	Gabelwelle Profil 68x1,75x38 / L1=273 yoke shaft spline 68x1,75x38 / L1=273	für KR 52x147,2 / MAN-Strang for UJ 52x147,2 / MAN-Driveline		
0040054-10000	Gabelwelle Profil 78x2x38 / L1=294 yoke shaft spline 78x2x30 / L1=294	für KR 57x152 / MAN-Strang for UJ 57x152 / MAN-Driveline		

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

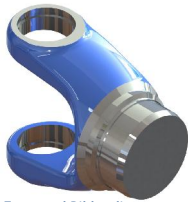
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0070023-10025	H-Mitnehmer L1=50 H-yoke L1=50	für KR 17x41 for UJ 17x41		Datenblatt data sheet
0070029-10025	H-Mitnehmer L1=56 H-yoke L1=56mm	für KR 20x47,2 for UJ 20x47,2		Datenblatt data sheet
0070043-10025	H-Mitnehmer L1=56 H-yoke L1=56mm	für KR 20x47,2 (M6) for UJ 20x47,2 (M6)		Datenblatt data sheet
0070031-00000	H-Mitnehmer L1=54 H-yoke L1=54	für KR 22x58 for UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0070037-10025	H-Mitnehmer L1=54 H-yoke L1=54 mm	für KR 22x58,2 for UJ 22x58,2		Datenblatt data sheet
0070036-10025	H-Mitnehmer L1=72 H-yoke L1=72	für KR 27x74,6 for UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0070045-10025	H-Mitnehmer L1=68 H-yoke L1=68	für KR 30x81,8 for UJ 30x81,8		Datenblatt data sheet
0070009-74006	H-Mitnehmer L1=80 H-yoke L1=80	für KR 35x97 for UJ 35x97		Datenblatt data sheet
0070044-10025	H-Mitnehmer L1=91 H-yoke L1=91	für KR 42x119,4 for UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

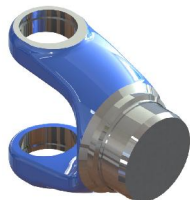
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0450263-10025	Schweißzapfen RA=25,1 / L1=36 tube yoke tc=25,1 / L1=36	für KR 17x41 for UJ 17x41	made by	
0450281-10002	Schweißzapfen RA=36,1 / L1=32 tube yoke tc=36,1 / L1=32	für KR 17x41 for UJ 17x41	made by	Datenblatt data sheet
0450159-10025	Schweißzapfen RA=25,2/36,2 / L1=50 tube yoke tc=25,2/36,2 / L1=50	für KR 17x41 for UJ 17x41	made by	Datenblatt data sheet
0450239-10025	Schweißzapfen RA36,2 / L1=40 tube yoke tc=36,2 / L1=40	für KR20x47,2 für UJ 20x47,2	made by	Datenblatt data sheet
0450231-10025	Schweißzapfen RA36,2/44,2 / L1=46 tube yoke tc=36,2/44,2 / L1=46	für KR 20x47,2 (M6) für UJ 20x47,2 (M6)	made by	Datenblatt data sheet
0450003-10025	Schweißzapfen RA=36 / L1=46 tube yoke tc=36 / L1=46	für KR 22x58 für UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0450245-10025	Schweißzapfen IRA=36 / L1=54 tube yoke itc=36 / L1=54	für KR 22x58 für UJ 22x58	made by	Datenblatt data sheet
0450125-78001	Schweißzapfen RA44,2 / L1=50 tube yoke tc=44,2 / L1=50	für KR 26x69,8 für UJ 26x69,8		Datenblatt data sheet
0450248-10025	Schweißzapfen RA=54,2 / L1=48 tube yoke tc=54,2 / L1=48	für KR 27x74,6 für UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0450220-10025	Schweißzapfen RA=44,2 / L1=48 tube yoke tc=44,2 / L1=48	für KR 27x74,6 für UJ 27x74,6	made by	Datenblatt data sheet
0450037-91009	Schweißzapfen RA=58,7 / L1=50 tube yoke tc=58,7 / L1=50	für KR 27x74,6 für UJ 27x74,6		Datenblatt data sheet
0450235-91009	Schweißzapfen RA=45,3 / L1=50 tube yoke tc=45,3 / L1=50	für KR 27x74,6 für UJ 27x74,6		Datenblatt data sheet
0450283-84010	Schweißzapfen RA=71,4 / L1=55 tube yoke tc=71,4 / L1=55	für KR 30x81,8 für UJ 30x81,8		Datenblatt data sheet
0450273-10025	Schweißzapfen RA=44,2 / L1=58 tube yoke tc=44,2 / L1=58	für KR 30x81,8 für UJ 30x81,8	made by	Datenblatt data sheet
0450227-10025	Schweißzapfen RA=54,2 / L1=58 tube yoke tc=54,2 / L1=58	für KR 30x81,8 für UJ 30x81,8		Datenblatt data sheet
0450196-10025	Schweißzapfen RA=54,3/64,3 / L2=72 / L1=58 tube yoke tc 54,3/64,3 / L2=72 / L1=58	für KR 30x81,8 für UJ 30x81,8	made by	Datenblatt data sheet
0450169-89003	Schweißzapfen RA=54,3 / L1=48 tube yoke tc=54,3 / L1=48	für KR 30x82,4 für UJ 30x82,4		Datenblatt data sheet
0450244-77214	Schweißzapfen RA=64,3 / L1=52 tube yoke tc=64,3 / L1=52	für KR 30,18x92,05 für UJ 30,18x92,05		Datenblatt data sheet
0450072-10010	Schweißzapfen / RA=73,3 / L1=45 tube yoke / tc=73,3 / L1=45	für KR 30,2x81,8 für UJ 30,2x81,8		Datenblatt data sheet
0450045-80000	Schweißzapfen Ra=44,4 / L1=50 tube yoke tc=44,4 / L1=50	für KR 34x89 für UJ 34x89		Datenblatt data sheet
0450051-10000	Schweißzapfen RA=84,2 / L1=56 tube yoke tc=84,2 / L1=56	für KR 34,9x92 für UJ 34,9x92		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

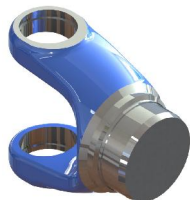
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0450041-78004	Schweißzapfen RA=84,2 / L1=64 tube yoke tc=84,2 / L1=64	für KR 34,9x106,4 for UJ 34,9x106,4		Datenblatt data sheet
0450282-91009	Schweißzapfen RA=73,3 / L1=65 tube yoke tc=73,3 / L1=65	für KR 34,9x106,4 for UJ 34,9x106,4		Datenblatt data sheet
0450251-91009	Schweißzapfen RA=84,1 / L1=65 tube yoke tc=84,1 / L1=65	für KR 34,9x106,4 for UJ 34,9x106,4		Datenblatt data sheet
0450276-00000	Schweißzapfen / RA=84,2 / L1=68,3 tube yoke / tc=xx,x / L1=xx	für KR 34,9 x 126,1 for UJ XXXXX / type xxx (nicht Komma 00)		
0450029-74006	Schweißzapfen RA52,25 / L1=65 tube yoke tc=52,25 / L1=65	für KR 35x97 for UJ 35x97		Datenblatt data sheet
0450168-89003	Schweißzapfen RA=85,4 / L1=65 tube yoke tc=85,4 / L1=65	für KR 35x97 for UJ 35x97		Datenblatt data sheet
0450225-10025	Schweißzapfen RA=64,2 / L1=66 tube yoke tc=64,3 / L1=66	für KR 35x97 for UJ 35x97	made by	Datenblatt data sheet
0450110-91009	Schweißzapfen RA=84,4 / L1=65 tube yoke tc=84,4 / L1=65	für KR 35x106,4 for UJ 35x106,4		Datenblatt data sheet
0450141-80000	Schweißzapfen RA=73,4 / L1=69 tube yoke tc=73,4 / L1=69	für KR 38x110 für UJ 38x110		Datenblatt data sheet
0450099-80000	Schweißzapfen RA=62,4 / L1=69 tube yoke tc=62,4 / L1=69	für KR 38x110 for UJ 38x110		Datenblatt data sheet
0450065-80000	Schweißzapfen RA=94,2 / L1=95 tube yoke tc=94,2 / L1=95	für KR 38x110 for UJ 38x110		Datenblatt data sheet
0450058-10004	Schweißzapfen RA=81 / L1=65 tube yoke tc=81 / L1=65	für KR 38x148 for UJ 38x148		Datenblatt data sheet
0450121-78004	Schweißzapfen / RA=84,2 / L1=70 tube yoke / tc=84,2 / L1=70	für KR 39,7x115,9 for UJ 39,7x115,9		Datenblatt data sheet
0450047-77214	Schweißzapfen RA=73,4 / L1=75 tube yoke tc=73,4 / L1=75	für KR 42x104,5 for UJ 42x104,5		Datenblatt data sheet
0450203-78004	Schweißzapfen Ra=84,2 / L1=84 tube yoke tc=84,2 / L1=84	für KR 42x106 for UJ 42x106		Datenblatt data sheet
0450249-91009	Schweißzapfen / RA=94,2 / L1=70 tube yoke / tc=94,2 / L1=70	für KR 42x119,4 for UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0450086-10000	Schweißzapfen RA=75,5 / L1=82 tube yoke tc=75,5 / L1=82	für KR 42x119,4 for UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0450277-78001	Schweißzapfen RA=74,3 / L1=85 tube yoke tc=74,3 / L1=85	für KR 42x119,4 for UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0450134-78001	Schweißzapfen RA=84,3 / L1=85 tube yoke tc=84,3 / L1=85	für KR 42x119,4 for UJ 42x119,4		Datenblatt data sheet
0450063-78004	Schweißzapfen RA=114,2 / L1=89 tube yoke tc=114,2 / L1=89	für KR 47,6x135,1 for UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet
0450059-91009	Schweißzapfen RA=91,3 / L1=100 tube yoke tc=91,3 / L1=100	für KR 47,6x135,1 for UJ 47,6x135,1		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

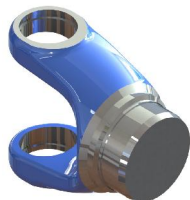
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0450104-78004	Schweißzapfen RA=75,4 / L1=82 tube yoke tc=75,4 7 L1=85	für KR 48x116,5 for UJ 48x116,5		Datenblatt data sheet
0450044-80000	Schweißzapfen RA=75,4 / L1=85 tube yoke tc=75,4 7 L1=85	für KR 48x116,5 for UJ 48x116,5		Datenblatt data sheet
0450070-84010	Schweißzapfen RA=82,1 / L1=101 tube yoke RA=82,1 / L1=101	für KR 48x126 for UJ 48x126		Datenblatt data sheet
0450171-80023	Schweißzapfen RA=82,3 / L1=110 tube yoke tc=82,3 / L1=110	für KR 48x126 for UJ 48x126		Datenblatt data sheet
0450012-80000	Schweißzapfen Ra=114,4 / L1=87 tube yoke tc=114,4 / L1=89	für KR 48x135,4 for UJ 48x135,4		Datenblatt data sheet
0450101-91009	Schweißzapfen RA=91,3 / L1=100 tube yoke tc=91,3 / L1=100	für KR 48x135,4 for UJ 48x135,4		Datenblatt data sheet
0450237-82059	Schweißzapfen RA=90,3 / L1=82 tube yoke tc=90,3 / L1=82	für KR 48x161 for UJ 48x161		Datenblatt data sheet
0450237-84010	Schweißzapfen RA=90,3 / L1=82 tube yoke tc=90,3 / L1=82	für KR 48x161 for UJ 48x161		Datenblatt data sheet
0450120-10004	Schweißzapfen RA=90,8 / L1=95 tube yoke tc=90,8 / L1=95	für KR 48x161 - 32° for UJ 48x161 - 32°		Datenblatt data sheet
0450210-91009	Schweißzapfen RA90,3 / L1=112 tube yoke tc=90,3 / L1=112	für KR 48x161 for UJ 48x161		Datenblatt data sheet
0450147-78004	Schweißzapfen RA=79,3 / L1=94 tube yoke tc=79,3 / L1=94	für KR 52x133 for UJ 52x133		Datenblatt data sheet
0450075-84010	Schweißzapfen RA=112,2 / L1=90 tube yoke tc=112,3 / L1=90	für KR 52x147,2 for UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0450200-82059	Schweißzapfen RA=112,3 / L1=95 tube yoke tc=112,3 / L1=95	für KR 52x147,2 for UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0450197-91009	Schweißzapfen RA=112,3 / L1=95 tube yoke tc=112,3 / L1=95	für KR 52x147,2-44° for UJ 52x147,2-44°		Datenblatt data sheet
0450014-80000	Schweißzapfen RA=112,4 / L1=97 tube yoke tc=112,4 / L1=97	für KR 52x147,2 for UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0450279-80000	Schweißzapfen RA=112,4 / L1=108 tube yoke tc=112,4 / L1=108	für KR 52x147,2 for UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0450009-80000	Schweißzapfen RA=112,4 / L1=108 tube yoke tc=112,4 / L1=108	für KR 52x147,2 for UJ 52x147,2		Datenblatt data sheet
0450246-84010	Schweißzapfen RA=90,2/98,2/112,2 / L1=116/101/84 tube yoke tc=90,2/98,2/112,2 / L1=116/101/84	für KR 53x135 for UJ 53x135		Datenblatt data sheet
0450025-91009	Schweißzapfen RA=90,1 / L1=116 tube yoke tc=90,1 / L1=116	für KR 53x135 for UJ 53x135		Datenblatt data sheet
0450071-82059	Schweißzapfen RA=90,1 / L1=116 tube yoke tc=90,1 / L1=116	für KR 53x135 for UJ 53x135		Datenblatt data sheet
0450026-82059	Schweißzapfen RA=88,3 / L1=103 tube yoke tc=88,3 / L1=103	für KR 57x144 for UJ 57x144		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

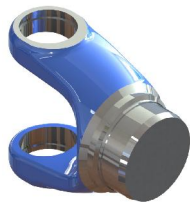
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0450253-84010	Schweißzapfen RA=98,2/108,2/118,2 / L1=120/102/86 tube yoke tc=98,2/108,2/118,2 L1=120/102/86	für KR 57x152 for UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0450142-80000	Schweißzapfen RA=108,4 / L1=100 tube yoke tc=108,3 / L1=100	für KR 57x152 for UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0450030-91009	Schweißzapfen RA=108,1 / L1=116 tube yoke tc=108,1 / L1=116	für KR 57x152 for UJ 57x152		Datenblatt data sheet
0450102-10036	Schweißzapfen RA=82,4 / L1=90 tube yoke tc=82,4 / L1=90	für KR 57x164 for UJ 57x164		Datenblatt data sheet
0450102-78004	Schweißzapfen RA=82,4 / L1=90 tube yoke tc=82,4 / L1=90	für KR 57x164 for UJ 57x164		Datenblatt data sheet
0450177-71001	Schweißzapfen RA=97,3 / L1=118 tube yoke tc=97,3 / L1=118	für KR 57x164 for UJ 57x164		Datenblatt data sheet
0450211-91009	Schweißzapfen RA97,3 / L1=120 tube yoke tc=97,3 / L1=120	für KR 57x164 for UJ 57x164		Datenblatt data sheet
0450211-84010	Schweißzapfen RA97,3 / L1=120 tube yoke tc=97,3 / L1=120	für KR 57x164 for UJ 57x164		Datenblatt data sheet
0450016-80000	Schweißzapfen RA=130,4 / L1=110 tube yoke tc=130,4 / L1=110	für KR 57x172 for UJ 57x172		Datenblatt data sheet
0450266-91009	Schweißzapfen RA=118,3 / L1=105 tube yoke tc=118,3 / L1=105	für KR 59x167,7 for UJ 59x167,7		Datenblatt data sheet
0450103-78004	Schweißzapfen RA=130,2 / L1=110 tube yoke tc=130,2 / L1=110	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0450190-84010	Schweißzapfen RA 130,3 / L1=116 tube yoke tc=130,3 / L1=116	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0450190-82059	Schweißzapfen RA 130,3 / L1=116 tube yoke tc=130,3 / L1=116	für KR 65x172 for UJ 65x172		Datenblatt data sheet
0450087-10004	Schweißzapfen RA=101,4 / L1=140 tube yoke tc=101,4 / L1=140	für KR 65x190 for UJ 65x190		Datenblatt data sheet
0450265-10036	Schweißzapfen RA=103,3 / L1=151 tube yoke tc=103,3 / L1=151	für KR 65x190 for UJ 65x190		Datenblatt data sheet
0450111-91009	Schweißzapfen RA=98,5 / L1=126 tube yoke tc=98,5 / L1=126	für KR 68x89 for UJ 68x89		Datenblatt data sheet
0450080-91009	Schweißzapfen RA=130,2 / L1=145 tube yoke tc=130,2 / L1=145	für KR 68x89 for UJ 68x89		Datenblatt data sheet
0450080-84010	Schweißzapfen RA=130,2 / L1=145 tube yoke tc=130,2 / L1=145	für KR 68x89 for UJ 68x89		Datenblatt data sheet
0450162-89003	Schweißzapfen RA=130,0 / L1=140 tube yoke tc=130,0 / L1=140	für KR 68x117 for UJ 68x117		Datenblatt data sheet
0450153-78004	Schweißzapfen RA130,2 / L1=138 tube yoke tc=130,2 / L1=138	für KR 72x185 for UJ 72x185		Datenblatt data sheet
0450189-91009	Schweißzapfen RA=130,3 / L1=145 tube yoke tc=130,3 / L1=145	für KR 72x185 for UJ 72x185		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0450255-78004	Schweißzapfen / RA=155 / L1=150 tube yoke / tc=155 / L1=150	für KR 74x217 / Typ 05a for UJ 74x217 / type 05a		Datenblatt data sheet
0450256-78004	Schweißzapfen / RA=144,8 / L1=150 tube yoke / tc=144,8 / L1=150	für KR 74x217 / Typ 05a for UJ 74x217 / type 05a		Datenblatt data sheet
0450292-89003	Schweißzapfen / RA=148,1 / L1=162 tube yoke / tc=148,1 / L1=162	für KR 83x231,4 for UJ 83x231,4		Datenblatt data sheet
0450242-99002	Schweißzapfen IRA=150 / L1=130 tube yoke itc=150 / L1=130	für KR 100x214 # B-045-259-130-0000 for UJ 100x214 # B-045-259-130-0000		
0450215-99002	Schweißzapfen / IRA=170 / L1=145 tube yoke / itc=170 / L1=145	for UJ 100x214 # B-045-259-145-0100 for UJ 100x214 # B-045-259-145-0100		
0450242-94038	Schweißzapfen IRA=150 / L1=130 tube yoke itc=150 / L1=130	für KR 100x214 # B-045-259-130-0000 for UJ 100x214 # B-045-259-130-0000		
0450215-94038	Schweißzapfen / IRA=170 / L1=145 tube yoke / itc=170 / L1=145	for UJ 100x214 # B-045-259-145-0100 for UJ 100x214 # B-045-259-145-0100		Datenblatt data sheet
0450205-94038	Schweißzapfen / IRA=176 / L1=160 tube yoke / itc=176 / L1=160	für KR 115x243 for UJ 115x243		Datenblatt data sheet
0450204-94038	Schweißzapfen / IRA=190 / L1=180 tube yoke / itc=190 / L1=180	für KR 115x243 for UJ 115x243		Datenblatt data sheet
0450208-94038	Schweißzapfen / IRA=188 / L1=175 tube yoke / tic=188 / L1=175	for UJ 130x269 for UJ 130x269		Datenblatt data sheet
0450218-94038	Schweißzapfen IRA=210 / L1=185 tube yoke itc=210 / L1=185	für KR 130x269 for UJ 130x269		
0450207-94038	Schweißzapfen / IRA=185 / L1=205 tube yoke / itc=185 / L1=205	für KR 130x269 for UJ 130x269		Datenblatt data sheet
0450038-74006	Schweißzapfen RA=52,2 / L1=46 tube yoke tc=52,2 / L1=46	für KR 5C for UJ 5C		Datenblatt data sheet
0450247-84010	Schweißzapfen RA=62,1 / L1=40 tube yoke TC 64,1 / L1=40,0	für KR 6C for UJ 6c		Datenblatt data sheet
0450116-84010	Schweißzapfen RA=84,1 / L1=54 tube yoke tc=84,1 / L1=54	für KR 7c for UJ 7C		Datenblatt data sheet
0450052-00001	Schweißzapfen RA=94,3 / L1=65 tube yoke tc=94,3 / L1=65	für KR 8C for UJ 8C		
0450290-10036	Schweißzapfen RA=88,3 / L1=65 tube yoke TC 88,3 / L1=65	für KR 8C for UJ 8c		Datenblatt data sheet
0450289-91009	Schweißzapfen RA=88,3 / L1=66,5 tube yoke TC 88,3 / L1=66,5	für KR 8,5C for UJ 8,5c		Datenblatt data sheet
0450139-74006	Schweißzapfen RA=90,3 / L1=76,00 tube yoke tc=90,3 / L1=76	für KR 8,5c for UJ 8,5C		Datenblatt data sheet
0450288-91009	Schweißzapfen RA=100,3 / L1=75 tube yoke TC 100,3 / L1=75	für KR 9C for UJ 9c		Datenblatt data sheet
0450291-10007	Schweißzapfen RA=130,2 / L1=85 tube yoke tc 130,2 / L1=85	für KR 10C for UJ 10c		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

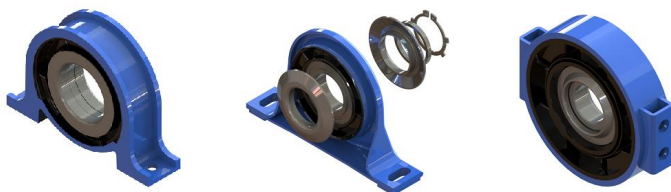
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0310501-10002	Schweißzapfengelenk DIN 58/4-5 / L1=76 fixed joint assy. DIN 58/4-5 / L1=76	RA=25,2 tc=25,2	made by	
0310299-10002	Schweißzapfengelenk DIN 65/4-6 / L1=82 Fixed Joint DIN 65/4-6 / L1=82	RA=36,2 tc=36,2	made by	
0310232-10002	Schweißzapfengelenk DIN 75/6-6 / L1=82 fixed joint assy. DIN 75/6-6 / L1=82	RA=36,2 tc=36,2	made by	
0310651-10002	Schweißzapfengelenk 75/6-6 L1=82 fixed joint assy. 75/6-6 L1=82	RA=36 Typ 03 tc=36 type 03		
0310041-10002	Schweißzapfengelenk DIN 90/4-8 / L1=82 fixed joint assy. DIN 90/4-8 / L1=82	RA=36,2 tc=36,2	made by	
0310599-91009	Schweißzapfengelenk RA=46,3 / L1=83 Fixed Joint tc=46,3 / L1=83	mit KR 26,97x81,75 / Flansch 90/4-8 with UJ 26,97x81,75 / flange 90/4-8		
0310600-91009	Schweißzapfengelenk RA=46,3 / L1=94 Fixed Joint tc=46,3 / L1=94	mit KR 26,97x81,75 / Flansch 100/6-8 with UJ 26,97x81,75 / flange 100/6-8		
0310361-10002	Schweißzapfengelenk RA=44,4 Fixed Joint tc=44,4	mit KR 34x89 / Flansch 100/4-8,5 mit Steg with UJ 34x89 / flange 10/4-8,5 with key		
0310158-80000	Schweißzapfengelenk RA=44,4 / L1=118 Fixed Joint tc=44,4 / L1=118	mit KR 38x89,2 / Flansch 100/4-10,5 mit Steg with UJ 38x89,2 / flange 10/4-10,5 with key		
0310402-10002	Schweißzapfengelenk RA94,2 / L1=150 Fixed Joint tc=94,2 / L1=150	mit KR 42x106 / Flansch 150/8-12 with UJ 42x106 / flange 150/8-12		
0310025-74006	Schweißzapfengelenk RA=108,2 Fixed Joint tc=108,2	mit KR 65x172 / Flansch 180/10-16 with UJ 65x172 / flange 180/10-16		

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

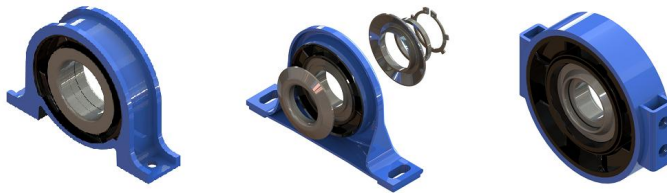
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0180030-10000	Mittellager 70/247/25 für MB centre bearing 70/247/25 for MB	runde Ausführung round type		
0180090-00000	Mittellager für MB-Vito 30/148/13 11x25 centre bearing for MB-Vito 30/148/13 11x25			Datenblatt data sheet
0180089-00000	Mittellager für MB 30/148/13 11x25 centre bearing for MB-Vito 30/148/13 11x25			Datenblatt data sheet
0180032-00000	Mittellager 30/144 für Ford center bearing 30/144 for Ford	Vergl.Nr.: 95VB4826 ref.No: 95VB4826		Datenblatt data sheet
0180031-00000	Mittellager 30/135/13 für VW-LT centre bearing 30/135/13 for VW-LT			Datenblatt data sheet
0180033-00000	Mittellager für MB 30/155 center bearing for MB 30/155			
0180026-00000	Mittellager 35/160/18 für MB centre bearing 35/160/18 for MB			Datenblatt data sheet
0180001-00000	Mittellager 35/168/16 centre bearing 35/168/16			
0180059-00000	Mittellager 35/168/25 für Ford centre bearing 35/168,4/25 for Ford			Datenblatt data sheet
0180002-00000	Mittellager 35/168/17 für Iveco centre bearing 35/168/17 for Iveco			Datenblatt data sheet
0180034-00000	Mittellager 35/155/22 für MB-Transporter centre bearing 35/155/22 for MB-Transporter			Datenblatt data sheet
0180003-00000	Mittellager 40/168/29 für Volvo centre bearing 40/168/29 for Volvo			Datenblatt data sheet
0180038-00000	Mittellager 40/168/22 für Iveco-Daily centre bearing 40/168/22 for Iveco-Daily	schmaler Bügel narrow bracket		Datenblatt data sheet
0180064-00000	Mittellager 40/168/22 für Iveco centre bearing 40/168/22 for Iveco			Datenblatt data sheet
0180065-00000	Mittellager 40/168/27 centre bearing 40/168/27			Datenblatt data sheet
0180006-00000	Mittellager 45/194/19 "SATZ" für MB centre bearing 45/194/19 "kit" for MB			
0180027-00000	Mittellager 45/190/22 für MB centre bearing 45/190/22 for MB	runde Ausführung round type		Datenblatt data sheet
0180069-00000	Mittellager 45/194/27 15x30 für Renault centre bearing 45/194/27 15x30 for Renault	Lagerhöhe = 69mm - LL bearinghigh = 73 mm		Datenblatt data sheet
0180045-00000	Mittellager 45/194/19 "SATZ" für MB-Sprinter centre bearing 45/194/19 "kit" for MB-Sprinter			Datenblatt data sheet
0180007-00000	Mittellager 45/200/19 für MAN/Iveco centre bearing 45/200/19 for MAN/Iveco			Datenblatt data sheet
0180005-00000	Mittellager 45/193/19 für Iveco centre bearing 45/193/19 for Iveco			Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

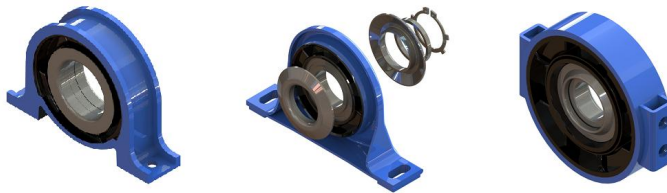
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0180004-00000	Mittellager 45/168/18 für Iveco-Daily centre bearing 45/168/18 for Iveco-Daily			Datenblatt data sheet
0180051-00000	Mittellager 45/194/27 centre bearing 45/194/27			Datenblatt data sheet
0180049-00000	Mittellager 45/194/19 für Volvo centre bearing 45/194/19 for Volvo			Datenblatt data sheet
0180046-00000	Mittellager 45/160/19 für MB-Atego centre bearing 45/160/19 for MB-Atego			Datenblatt data sheet
0180084-00000	Mittellager 47/194/21 "SATZ" für MB+VW centre bearing kit 47/194/21 / high=73			Datenblatt data sheet
0180096-00000	Mittellager für MB 47/194/21 / Höhe=69mm centre bearing kit 47/194/12 / high=68	MB-Sprinter+VW-Crafter incl. Anbaut.(V2) MB-Sprinter+VW-Crafter incl.kit (V2)		Datenblatt data sheet
0180084-78001	Mittellager 47/194/21 "SATZ" für MB+VW centre bearing kit 47/194/21 / high=73			Datenblatt data sheet
0180096-78001	Mittellager 47/194/21 / Höhe=68mm für MB centre bearing kit 47/194/12 / high=68	MB-Sprinter+VW-Crafter incl. Anbaut.(V2) MB-Sprinter+VW-Crafter incl.kit (V2)		Datenblatt data sheet
0180009-00000	Mittellager 55/193/37 für Iveco/DAF centre bearing 55/193/37 for Iveco/DAF			Datenblatt data sheet
0180039-00000	Mittellager 55/168/18 für Iveco centre bearing 55/168/18 for Iveco			Datenblatt data sheet
0180100-00000	Mittellager 55/193/22 13x14,5 centre bearing 55/193/22 13x14,5			Datenblatt data sheet
0180072-00000	Mittellager 55/194/18 für Renault centre bearing 55/194/18 for Renault			Datenblatt data sheet
0180028-00000	Mittellager 55/190/23 für MB centre bearing 55/190/23 for MB	runde Ausführung round type		Datenblatt data sheet
0180011-00000	Mittellager 55/200/36 15x30 für MAN/Iveco centre bearing 55/200/36 15x30 for MAN/Iveco	Lagerhöhe = 71,5mm bearing high = 71,5 mm		Datenblatt data sheet
0180008-00000	Mittellager 55/193/19 15x30 für Iveco centre bearing 55/193/19 15x30 for Iveco	Lagerhöhe = 71,5mm bearing high = 71,5mm		Datenblatt data sheet
0180056-00000	Mittellager 55/190/23 für MB "973" centre bearing 55/190/23 for MB "973"			Datenblatt data sheet
0180012-00000	Mittellager 55/193/18 15x30 centre bearing 55/200/18 15x18			Datenblatt data sheet
0180055-00000	Mittellager 60/190/22 für MB centre bearing 60/193/20 for MB			Datenblatt data sheet
0180099-00000	Mittellager 60/194/22 H=70,5 Volvo centre bearing 60/198/22 Volvo	komplett mit Dichtungskit with seal kit		Datenblatt data sheet
0180040-00000	Mittellager 60/220/36 15x15 für Iveco centre bearing 60/220/36 15x15 for Iveco	Gussgehäuse cast housing		Datenblatt data sheet
0180086-00000	Mittellager 60/218/36 für Renault centre bearing 60/218/36 for Renault	Lagerhöhe = 85,7mm / RL bearing high = 85,7mm		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

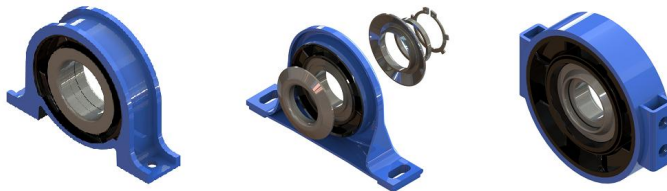
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0180043-00000	Mittellager 60/194/18 für Iveco centre bearing 60/194/18 for Iveco			Datenblatt data sheet
0180068-00000	Mittellager 60/198/30 für Volvo centre bearing 60/198/30 for Volvo	komplett mit Bügel compl. witg bracket		Datenblatt data sheet
0180041-00000	Mittellager 60/193/37 für Iveco centre bearing 60/193/37 for Iveco			Datenblatt data sheet
0180063-00000	Mittellager 60/247/22 für MB centre bearing 60/247/22 for MB	runde Ausführung round type		Datenblatt data sheet
0180014-00000	Mittellager 60/200/36 15x30 centre bearing 60/200/36 15x30			Datenblatt data sheet
0180015-00000	Mittellager 60/220/36 15x30 für DAF centre bearing 60/220/36 15x30 for DAF	Gussgehäuse cast housing		Datenblatt data sheet
0180017-00000	Mittellager 60/19 für Scania centre bearing 60/19 for Scania			
0180061-00000	Mittellager 65/194/18 für MAN centre bearing 65/194/18 for MAN			Datenblatt data sheet
0180018-00000	Mittellager 65/200/18 15x30 für DAF centre bearing 65/200/18 15x30 for DAF			
0180019-00000	Mittellager 65/230/23 für MAN centre bearing 65/230/23 for MAN			Datenblatt data sheet
0180061-80000	Mittellager 65/194/18 für MAN centre bearing 65/194/18 for MAN	OE-Artikel OE-Part		Datenblatt data sheet
0180087-80000	Mittellager für DAF 65/200/18 15x30 centre bearing for DAF 65/200/18 15x30			Datenblatt data sheet
0180083-00000	Mittellager 65/220/18 für MAN centre bearing 65/220/18 for MAN			Datenblatt data sheet
0180052-00000	Mittellager 70/220/43 15x30 für DAF centre bearing 70/220/43 15x30 for DAF			Datenblatt data sheet
0180050-00000	Mittellager 70/190/20 für MB-Actros centre bearing 70/190/20 for MB-Actros			Datenblatt data sheet
0180067-00000	Mittellager 70/220/20 15x30 centre bearing 70/220/20 15x30	Lagerhöhe = 85mm / LL bearinghigh = 85mm		Datenblatt data sheet
0180082-00000	Mittellager 70/220+230/20 für Iveco centre bearing 70/220+230/20 for Iveco	incl. Verstärkungsplatten with special plates		Datenblatt data sheet
0180097-00000	Mittellager 70/220/26 15x21 centre bearing 70/220/26 15x21			Datenblatt data sheet
0180020-00000	Mittellager 70/Gummi/19 - für Volvo centre bearing 70/rubber/19 - for Volvo	ohne Bügel without bracket		Datenblatt data sheet
0180030-00000	Mittellager 70/247/25 für MB centre bearing 70/247/25 for MB	runde Ausführung round type		Datenblatt data sheet
0180023-00000	Mittellager 70/220/20 15x15 centre bearing 70/220/20 15x15			Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

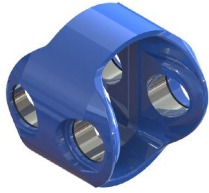
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0180022-00000	Mittellager 70/220/43 15x15 für Iveco centre bearing 70/220/43 15x15 for Iveco	Gussgehäuse cast housing		
0180048-80000	Mittellager 75/220+230/20 für MAN centre bearing 75/220+230/20 for MAN	OE-Artikel OE-Part		Datenblatt data sheet
0180044-00000	Mittellager 75/220/20 15x30 für DAF centre bearing 75/220/20 15x30 for DAF			Datenblatt data sheet
0180080-80000	Mittellager 75/220/20 15x30 für MAN centre bearing 75/220/20 15x30 for MAN	mit Verstärkungsplatte / OE-Artikel with special plates / OE-Part		Datenblatt data sheet
0180048-00000	Mittellager 75/220+230/20 für MAN centre bearing 75/220+230/20 for MAN			Datenblatt data sheet
0180058-00000	Mittellager 75/220/26 für Iveco centre bearing 75/220/26 for Iveco			Datenblatt data sheet
0180044-80000	Mittellager 75/220/20 15x30 für DAF centre bearing 75/220/20 15x30 for DAF	OE-Artikel OE-Part		Datenblatt data sheet
0180081-00000	Mittellager 75/220+230/26 für MAN centre bearing 75/220+230/26 for MAN			Datenblatt data sheet
0180054-00000	Mittellager 80/247/22 für MB-Actros centre bearing 80/247/22 for MB-Actros			Datenblatt data sheet
0180057-00000	Mittellager für Iveco 220/80/22 center bearing for Iveco 220/220/22			Datenblatt data sheet
0180091-00000	Mittellager 85/220/26 für MAN centre bearing 85/220/26 for MAN			Datenblatt data sheet
0180025-80000	Mittellager 100/194/14 für MAN centre bearing 100/194/14 für MAN	OE-Artikel OE-Part		Datenblatt data sheet
0180025-00000	Mittellager 100/194/14 für MAN centre bearing 100/194/14 for MAN			Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations



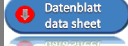
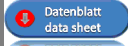
KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

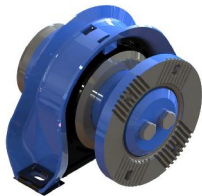
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0050023-74006	Gelenkkorb L1=71 coupling yoke L1=71	für KR 38x107 for UJ 38x107		
0050003-89003	Gelenkkorb L1=68 coupling yoke L1=68	für KR 40x104,3 for UJ 40x104,3		
0050025-10002	Gelenkkorb L1=115 coupling yoke L1=115	für KR 48x116,5 for UJ 48x116,5		

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

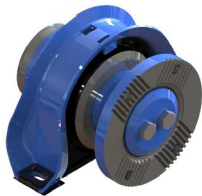
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0340026-00000	Zwischenwelleneinheit DIN 65/4-M6 / RA=36,2 Mid end assy. DIN 65/4-M6 / tc=36,2	ohne Mittellager / Lagersitz 30 mm / L1=102 without center bearing / diameter 30 mm / L1=102		
0350063-10002	Zwischenwelleneinheit SAE 115/4-12 / RA=71,5 Mid end assy. SAE 115/4-12 / tc=71,5	für IVECO mit Mittellager 40/168/22 / L1=118 for IVECO with center bearing 40/168/22 / L1=118		Datenblatt data sheet
0350080-00000	Zwischenwelleneinheit KV 120/4-11 / RA=71,5 Mid end assy. XS 120/4-11 / tc=71,5	für IVECO mit Mittellager 40/168/22 / L1=104 for IVECO with center bearing 40/168/22 / L1=104		Datenblatt data sheet
0350053-00000	Zwischenwelleneinheit KV 120/4-11 / RA=84,2 Mid end assy. XS 120/4-11 / tc=84,2	für IVECO mit Mittellager 40/168/18 / L1=111 for IVECO mit center bearing 40/168/18 / L1=111		Datenblatt data sheet
0340029-78004	Zwischenwelleneinheit DIN 150/8-12 / RA=84,2 Mid end assy. DIN 150/8-12 / tc=84,2	ohne Mittellager / Lagersitz 45 mm / L1=120 without center bearing / diamter 45 mm / L1=120		
0340009-78004	Zwischenwelleneinheit DIN 120/8-10 / RA=84,3 Mid end assy. DIN 120/8-10 / tc=84,3	ohne Mittellager / Lagersitz 45 mm / L1=125 without center bearing / diamter 45 mm / L1=125		
0350088-00000	Zwischenwelleneinheit KV 120/4-11 / RA=84,2 Mid end assy XS 120/4-11 / tc=84,2	für Iveco mit Mittellager 55/193/19 / L1=120 for Iveco with center bearing 55/193/19 / L1=120		
0350013-00001	Zwischenwelleneinheit KV 120/4-11 / RA=84,2 Mid and assy. XS 120/4-11 / tc=84,2	für IVECO mit Mittellager 45/193/19 / L1=120 for IVECO with center bearing 45/193/19 / L1=120		Datenblatt data sheet
0350056-00000	Zwischenwelleneinheit 120/6-10 / RA=62,2 Mid end assy. SP 120/6-10 / tc=62,2	für MB mit Mittellager 45/160/16/U-Form / L1=135 for MB with center bearing 45/160/16/U / L1=135		
0350046-00001	Zwischenwelleneinheit 120/6-10 / RA=64 Mid end assy 120/6-10 / tc=64	für MB mit Mittellager 35/160 / L1=132 for MB with center bearing 35/160 / L1=132		
0350001-10003	Zwischenwelleneinheit 130/8-10 / RA=85,3 Mid end assy. SP 130/8-10 / tc=85,3	für MB mit Mittellager 45/190/23 / L1=135 for MB with center bearing 45/190/23 / L1=135		
0350072-00000	Zwischenwelleneinheit KV 120/4-11 / RA=85,3 Mid end assy. XS 120/4-11 / tc=85,3	für MB mit Mittellager 45/190/22 (rund) / L1=135 for MB with center bearing 45/190/22 / L1=135		
0350047-10003	Zwischenwelleneinheit KV 120/4-11 / RA=85,3 Mid end assy. XS 120/4-11 / tc=85,3	für MB mit Mittellager 45/160/19 / L1=135 for MB with center bearing 45/160/19 / L1=135		
0350092-00000	Zwischenwelleneinheit KV 150/4-13 / RA=94,2 Mid end assy. XS 150/4-13 / RA=94,2	für Volvo-BM mit Mittellager 60/198/30 / L1=140 for Volvo-BM with center bearing 60/198/30 / L1=140		
0340028-78004	Zwischenwelleneinheit DIN 150/8-12 / RA=94,2 Mid end assy. DIN 150/8-12 / tc=94,2	ohne Mittellager / Lagersitz 45 mm / L1=123 without center bearing / diameter 45 mm / L1=123		
0350052-00000	Zwischenwelleneinheit KV 120/4-11 / RA=94,2 Mid end assy. XS 120/4-11 / tc=94,2	für IVECO mit Mittellager 45/193/19 / L1=120 for IVECO with center bearing 45/193/19 / L1=120		Datenblatt data sheet
0350091-00000	Zwischenwelleneinheit KV 150/4-13 / RA=94,2 Mid end assy. for XS 150/4-13 / tc=94,2	für Iveco/Volvo mit Mittellager 45/193/19 / L1=142 for Iveco/Volvo with center bearing 45/193/19		Datenblatt data sheet
0350034-80000	Zwischenwelleneinheit KV 150/4-13 / Ra=114,4 Mid end assy. XS 150/4-13 / tc=114,4	für DAF mit Mittellager: 65/200/18 / L1=147 for DAF with center bearing 65/200/18 / L1=147		
0350054-00000	Zwischenwelleneinheit KV 150/4-13 / RA=114,2 Mid end assy. XS 150/4-13 / tc=114,2	für Iveco mit Mittellager 55/193/18 / L1=130 for IVECO with center bearing 55/193/18 / L1=130		Datenblatt data sheet
0350021-91009	Zwischenwelleneinheit KV 150/4-13 / RA=114,3 Mid end assy. XS 150/4-13 / tc=114,3	für MAN mit Mittellager 65/230/23 / L1=154 for MAN with center bearing 65/230/23 / L1=154		Datenblatt data sheet
0350071-80000	Zwischenwelleneinheit KV 150/4-13 / RA=114,4 Mid end assy. XS 150/4-13 / tc=114,4	für DAF mit Mittellager 65/200/18 / L1=147 for DAF with center bearing 65/200/18 / L1=147		Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0350055-00000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=114,2 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=114,2	für IVECO mit Mittellager 55/193/15 / L1=130 for IVECO with center bearing 55/193/15 / L1=130		Datenblatt data sheet
0350033-80000	Zwischenwelleneinheit KV 150/4-13 / RA=75,4 Mid end assy. XS 150/4-13 / tc=75,4	für DAF mit Mittellager 65/200/18 / L1=147 for DAF with center bearing 65/200/18 / L1=147		Datenblatt data sheet
0350086-10002	Zwischenwelleneinheit KV 150/4-13 / RA=82,2 Mid end assy. XS 150/4-13 / tc=82,2	für MB mit Mittellager 55/190/23 "973" / L1=140 for MB with center bearing 55/190/23"973" / L1=140		
0350006-91009	Zwischenwelleneinheit KV 150/4-13 / RA=82,1 Mid end assy. XS 150/4-13 / tc=82,2	für MB mit Mittellager 55/190/25 / L1=138 for MB with center bearing 55/190/25 / L1=138		
0350041-80000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=110,4 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=110,4	für DAF mit Mittellager 65/200/18 / L1=152 for DAF with center bearing 65/200/18 / L1=152		
0350048-91009	Zwischenwelleneinheit KV 150/4-13 / Ra=112,3 Mid end assy. XS 150/4-13 / tc=112,3	für MAN mit Mittellager 65/230/23 / L1=154 for MAN with center bearing 65/230/23 / L1=154		
0350062-10000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=112,3 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=112,3	für IVECO mit Mittellager 55/200/18 / L1=130 for IVECO with center bearing 55/200/18 / L1=130		Datenblatt data sheet
0350077-10000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=112,3 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=112,3	für Volvo mit Mittellager 55/200/18 / L1=130 for Volvo with center bearing 55/20018 / L1=130		Datenblatt data sheet
0350083-10000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=112,3 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=112,3	für DAF mit Mittellager 55/200/18 / L1=150 for DAF with center bearing 55/200/18 / L1=150		Datenblatt data sheet
0350022-91009	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=112,3 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=112,3	für MAN mit Mittellager 65/230/23 / L1=154 for MAN with center bearing 65/230/23 / L1=154		Datenblatt data sheet
0350018-80000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=112,4 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=112,4	für DAF mit Mittellager 65/200/18 / L1=152 for DAF with center bearing 65/200/18 / L1=152		Datenblatt data sheet
0350079-80000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=110,4 mid end assy. XS 180/4-15 / tc=110,4	für DAF mit Mittellager 65/220/18FB / L1=152 for DAF with center bearing 65/200/18SP / L1=152		Datenblatt data sheet
0350087-00000	Zwischenwelleneinheit KV 150/4-13 / RA=90,3 Mid end assy. XS 150/4-13 / tc=90,3	für MB mit Mittellager 60/190/22 / L1=156 for MB with center bearing 60/190/22 / L1=156		
0350014-00001	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=98,0 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=98,0	für MB mit Mittellager 70/247/25 / L1=165 for MB with center bearing 70/247/25 / L1=165		
0350089-00000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=108,2 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=108,2	für Volvo mit Mittellager 70/225/26 / L1=162 for Volvo with center bearing 70/225/26 / L1=162		
0350090-00000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=108,3 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=108,3	für Volvo mit Mittellager 70/220/20 / L1=182 for Volvo with center bearing 70/220/20 / L1=182		
0350097-10000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=108,2 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=118,4	für Iveco mit Mittellager 70/220/20 (RL15) L1=182 for Iveco with center bearing 70/220/20 / L1=185		
0350049-91009	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=98,3 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=98,3	für MAN mit Mittellager 230/65/23 / L1=154 for MAN with center bearing 65/230/23 / L1=154		Datenblatt data sheet
0350010-91009	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=108,3 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=108,3	für MAN mit Mittellager 65/230/23 / L1=154 for MAN with center bearing 65/230/23 / L1=154		Datenblatt data sheet
0350038-80000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=108,4 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=108,4	für DAF mit Mittellager 75/220/20 / L1=182 for DAF with center bearing 75/220/20 / L1=182		Datenblatt data sheet
0350042-80000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=130,4 Mid end assy KV 180/4-15 / tc=130,4	für Iveco mit Mittellager 60/220/37 / L1=165 for Iveco with center bearing 60/220/37 / L1=165		

**Abkürzungen /
abbreviations**

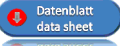

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0350043-80000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=130,4 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=130,4	für DAF mit Mittellager 60/220/36 / L1=165 for DAF with center bearing: 60/220/36 / L1=165		
0350075-10000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=118,4 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=118,4	für IVECO mit Mittellager 70/220/20 (RL15) L1=185 fpr IVECO with center bearing 70/220/20 / L1=185		
0350096-00000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=118,4 Mid end assy. XS 1800/4-15 / tc=118,4	für Volvo mit Mittellager / 70/220/20(LL) / L1=182 for Volvo without centerbearing / diam=70 / L1=185		
0340020-10000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=118,4 Mid end assy. XS 1800/4-15 / tc=118,4	für Volvo mit Mittellager / 70/220/20(LL) / L1=185 for Volvo without centerbearing / diam=70 / L1=185		
0350094-10007	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=118,4 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=118,4	für MAN mit Mittellager 70/220/26 (LL15x21) L1=162 for MAN with center bearing 70/220/26 / L1=162		
0350098-10000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=118,4 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=118,4	für M.A.N. mit Mittellager 70/220/26 (RL15) L1=162 fpr M.A.N. with center bearing 70/220/26 / L1=162		
0350069-00000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=118,4 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=118,4	für Volvo mit Mittellager 70/220-230/48,5 / L1=185 for Volvo with cebter bearing 70/220/48,5 / L1=185		 Datenblatt data sheet
0350045-80000	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=130,2 Mid end assy XS 180/4-15 / tc=130,2	für Iveco mit Mittellager 70/220/46 / L1=181 für Iveco with center bearing 70/220/46 / L1=181		
0350065-10002	Zwischenwelleneinheit KV 180/4-15 / RA=98,0 Mid end assy. XS 180/4-15 / tc=98,0	für MB mit Mittellager 70/190/20 / L1=165 for MB with center bearing 70/190/20 / L1=165		
0340013-00000	Zwischenwelleneinheit WS 8,5C / RA=84,2 Mid end assy. WS 8,5C / tc=84,2	für CAT ohne Stehlager / Lagersitz 65mm / L1=255 for CAT without bearing / diameter 65mm / L1=255		

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0360010-00000	Zwischenwellenflansch für MB / 120/6-10 Typ 01 companion flange for MB / 120/6-10 typ 01	Profil=1 3/8" / L1=50mm splines=1 3/8" / L1=50		
0360011-00000	Zwischenwellenflansch für Scania 38x148 / P300 companion flange for Scania 38x148 / P300	Profil 59x24 splines 59x24		
0360012-00000	Zwischenwellenflansch für MB / KV 120/4-11 Typ 01 companion flange for MB / XS 120/4-11 typ01	Profil=45x2,5x16 / L1=80 splines=45x2,5x16 / L1=80		
0360030-80000	Zwischenwellenflansch für DAF / KV 150/4-13 Typ01 companion flange for DAF / XS 150/4-13 typ01	Profil=55x2,5 / L1=103 splines 55x2,5 / L1=103		
0360008-91009	Zwischenwellenflansch für MAN / KV 150/4-13 Typ 01 companion flange for MAN XS 150/4-13 typ 01	Profil=65x2x30°x31 / L1=75 splines=65x2x30°x31 / L1=75		
0360002-00000	Zwischenwellenflansch für MB / KV 150/4-13 Typ 01 companion flange for MB / XS 150/4-13 typ 01	Profil=55x2,5x30°x20 / L1=82mm splines=55x2,5x30°x20 / L1=82		
0360013-91009	Zwischenwellenflansch für MB / DIN 150/8-12 Typ 01 companion flange for MB / DIN 150/8-12 typ 01	Profil=55x2,5x30°x20 / L1=82mm splines=55x2,5x30°x20 / L1=82		
0360009-00000	Zwischenwellenflansch für Scania 48x161 / P400 companion flange for Scania 48x161 / P400	Profil 59,7x24 / L1=113 splines 59,7x24 / L1=113		
0360026-80000	Zwischenwellenflansch für DAF / 180/4-15 Typ 01 companion flange for DAF / XS=180/4-15	Profil=55x2,5x20 (ML=65mm) / L1=108 splines=55x2,5x20 (CB=65mm) / L1=108		
0360022-80000	Zwischenwellenflansch für Iveco / KV 180/4-15 companion flange for Iveco / XS=180/4-15	Profil=55x2,5x20 (ML=65mm) / L1=88 splines=55x2,5x20 (CB=65mm) / L1=88		
0360015-91009	Zwischenwellenflansch für MB / KV 150/4-13 / Typ01 companion flange for MB XS 150/4-13 typ 01	Profil=60x2,5x22 DIN5480 / L1=97,5mm splines=60x2,5x25 / L1=97,5		
0360007-91009	Zwischenwellenflansch für MAN / KV 180/4-15 Typ 01 companion flange for MAN XS 180/4-15 typ 01	Profil=65x2x30°x31 / L1=75 splines=65x2x30°x31 / L1=75		
0360023-80000	Zwischenwellenflansch für DAF/Iveco / KV 180/4-15 companion flange for DAF/Iveco / XS=180/4-15	Profil=60x2,5 (ML=75mm) / L1=116 splines=60x2,5 (CB=75mm) / L1=116		
0360014-00000	Zwischenwellenflansch für Scania 57x164 / P500 companion flange for Scania 57x164 / P500	Profil 59,7x24 / L1=113 splines 59,7x24 / L1=113		
0360016-80000	Zwischenwellenflansch für Iveco / KV 180/4-15 companion flange for Iveco / XS 180/4-15 typ 01	Profil=60x2,5x22 / L1=89mm / Typ 01 splines=60x2,5x22 / L1=89		
0360003-10007	Zwischenwellenflansch für Scania 65x190 / P600 companion flange for Scania 65x190 / P600	Profil 59,7x24 / L1=142 splines 59,7x24 / L1=142		
0360052-10007	Zwischenwellenflansch für Scania KV 208/4-15 companion flange for Scania XS 208/4-15	Profil 59,7x24 / L1=85 / P600 splines 59,7x24 / L1=85 / P600		
0360018-00000	Zwischenwellenflansch für MB / KV 180/4-15 / Typ01 companion flange for MB XS 180/4-15 typ 01	Profil=70x2,5x26 / L1=100 splines=70x2,5x26 / L1=100		

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

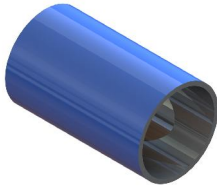
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0370015-00000	Zwischenwellenzapfen für MB / RA=85 / L1=115 Mid stub for MB / tc=85 / L1=115	Profil 45x2,5x16 / LS=45 splines 45x2,5x16 / LS=45		
0370012-91009	Zwischenwellenzapfen für MAN / RA=114,3 / L1=124 Mid stub for MAN / tc=114,3 / L1=124	Profil 65x2x30°x31 / LS=65 splines 65x2x30°x31 / LS=65		
0370001-91009	Zwischenwellenzapfen für MB / RA=82,2 / L1=120 Mid stub for MB / tc=82,2 / L1=120	Profil 55x2,5x20 / LS=55 splines 55x2,5x20 / LS=55		
0370006-00000	Zwischenwellenzapfen für Scania / RA=91 / L1=166 Mid stub for Scania / tc=91 / L1=166	Profil 59,7x24 / LS=60 splines 59,7x24 / LS=60		
0370011-91009	Zwischenwellenzapfen für MAN / RA=112,3 / L1=124 Mid stub for MAN / tc=112,3 / L1=124	Profil 65x2x30°x31 / LS=65 splines 65x2x30°x31 / LS=65		Datenblatt data sheet
0370011-10002	Zwischenwellenzapfen für MAN / RA=112,3 / L1=124 Mid stub for MAN / tc=112,3 / L1=124	Profil 65x2x30°x31 / LS=65 splines 65x2x30°x31 / LS=65		Datenblatt data sheet
0370034-80000	Zwischenwellenzapfen für IVECO/DAF / RA=112,4 Mid stub for IVECO/DAF / RA=112,4	Profil 55x2,5x20 / L1=153 (ML=65mm) splines 55x2,5x20 / L1=153 (CB=65mm)		
0370016-00000	Zwischenwellenzapfen für MB / RA=90,1 / L1=148 Mid stub for MB / tc=90,1 / L1=148	Profil 60x2,522 / LS=60 splines 60x2,5x22 / LS=60		
0370035-80000	Zwischenwellenzapfen für MAN-BUS / RA=88,4 /L1=153	Profil 60x2,5x22 / LS=60 splines 60x2,5x22 / LS=60		
0370009-91009	Zwischenwellenzapfen für MAN / RA=98,3 / L1=124 Mid stub for MAN / tc=98,3 / L1=124	Profil 65x2x30°x31 / LS=65 splines 65x2x30°x31 / LS=65		
0370010-91009	Zwischenwellenzapfen für MAN / RA=108,3 / L1=124 Mid stub for MAN / tc=108,3 / L1=124	Profil 65x2x30°x31 / LS=65 splines 65x2x30°x31 / LS=65		Datenblatt data sheet
0370031-00000	Zwischenwellenzapfen für Volvo / RA=88,4 / L1=130 Mid stub for Volvo / tc=88,4 / L1=130	Profil 70x63x21 / LS=70 splines 70x63x21 / LS=70	SPECIAL OFFER	
0370029-00000	Zwischenwellenzapfen für Scania / RA=97,1 / L1=166 Mid stub for Scania / tc=97,1 / L1=166	Profil 59,7x24 / LS=60 splines 59,7x24 / LS=60		
0370003-10007	Zwischenwellenzapfen für Scania / RA=103 / L1=173 Mid stub for Scania / tc=103 / L1=173	Profil 59,7x24 / LS=60 splines 59,7x24 / LS=60		
0370014-00000	Zwischenwellenzapfen für MB / RA=130,2 / L1=155 Mid stub for MB / tc=130,2 / L1=155	Profil 70x2,5x26 (25) / LS=70 splines 70x2,5x26 (25) / LS=70		

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

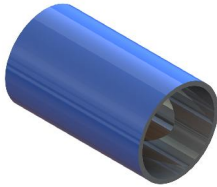
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
26001-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	28,00x1,50 EN10305-2+C E355-Option10 28,00x1,5-EN10305-2 +C E355-Option 10		Datenblatt data sheet
26301-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	40,00x2,00 EN10305-1 +C E235 40,00x2,00 EN10305-2+C E355-Option 10		Datenblatt data sheet
26601-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	50,00x3,00 EN10305-2 E355 +N 50,00x3,00 EN10305-2+C E355-Option 10		Datenblatt data sheet
29201-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	52,00x4,00 EN10305-1 E235 +C 52,00x4,00 EN10305-2+SR MR22		Datenblatt data sheet
26701-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	60,00x3,00 EN10305-2 +C E355 +N - Zg# 85115 60,00x3,00 EN10305-2 +C S355-Option10		Datenblatt data sheet
31501-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	62,00x4,00 EN10305-2+C E355-Option10 62,00x4,00 EN10305-2 +C E355-Option 10		Datenblatt data sheet
26901-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	70,00x3,00 EN10305-2+N E355 70,00x3,00 EN10305-2+C E355-Option10		Datenblatt data sheet
29001-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	76,20x2,41 EN10305-2 E355 +N 76,20x2,41 EN10305-2+C E355-Option 10		Datenblatt data sheet
27201-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	80,00x4,00 EN10305-1 +C E235 80,00x4,00 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet
27101-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	80,00x3,50 EN10305-2 +C E235 80,00x3,50 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet
27301-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	85,00x5,00 EN10305-2 +C S355 85,00x5,00 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet
32901-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	90,00x2,00 EN10305-1 +C E235 90,00x3,00 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet
27401-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	90,00x3,00 EN10305-2 +N E355 90,00x3,00 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet
27601-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	90,00x5,50 EN10305-2 +C S355 90,00x5,50 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet
32801-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	91,00x4,50 EN10305-2 +C E355 91,00x4,50 EN10305-2 +C E355		Datenblatt data sheet
29701-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	92,00x6,50 EN10305-2 +C S355 92,00x6,50 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet
27501-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	92,00x5,00 EN10305-2 +C S355 92,00x5,00 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet
25201-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	100,00x4,50 EN10305-2 +C S355 100,00x4,50 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet
25302-00000	Präzisionsstahlrohr - nahtlos, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	100,00x5,00 EN10305-1 +S E355 100,00x5,00 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet
25301-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	100,00x5,00 EN10305-1 +C E235 100,00x5,00 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet
25401-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	100,00x6,00 EN10305-1 +C E235 100,00x6,00 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

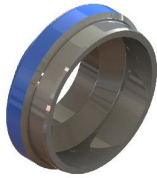
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
32601-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	100,00x4,75 EN10305-2 +C E355 100,00x4,75 EN10305-2 +C E355		Datenblatt data sheet
25101-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	100,00x3,00 EN10305-2 +N E355 100,00x3,00 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet
33001-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	105,00x1,70 EN10305-2 +C C22E 90,00x3,00 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet
30001-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	108,00x5,50 EN10305-2 +C E355 108,00x5,50 EN10305-2 +C E355		Datenblatt data sheet
25501-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	110,00x6,00 EN10305-2 +N E355 110,00x6,00 EN10305-2 +C E355		Datenblatt data sheet
32701-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	114,30x5,50 EN10305-2 +C E355 100,00x4,75 EN10305-2 +C E355		Datenblatt data sheet
25601-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	120,00x3,00 EN10305-2 +N E355 120,00x3,00 EN10305-2 +C E355		Datenblatt data sheet
25701-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	120,00x4,00 EN10305-1 +C E235 120,00x4,00 EN10305-2 +C E355		Datenblatt data sheet
25801-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	120,00x6,00 EN10305-1 +N E355 120,00x6,00 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet
25901-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	140,00x5,00 EN10305-1 +C E235 140,00x5,00 EN10305-2 +C E355		Datenblatt data sheet
28801-00000	Präzisionsstahlrohr - geschweisst, kaltgezogen welded cold drawn precision steel tube	144,00x7,00 EN10305-2 +C S355 144,00x7,00 EN10305-2 +C S355		Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

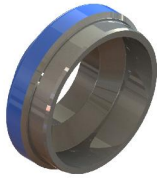
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0190095-00000			made by	
0190096-00000	Rohradapter D2=71,2 D5=84,2 L1=26 L2=44 tubeadapter D2=64 D5=94,2 L1=33 L2=51	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	
0190094-00000			made by	
0190091-00000	Rohradapter D2=52 D5=72,2 / L1=27 / L2=40 tubeadapter D2=52 D5=72,2 L1=27 / L2=40	Material = S355 oder C45 material=S355 or C45		
0190090-00000	Rohradapter D2=130 D5=142,3 L1=50 / L2=68 tubeadapter D2=130 D5=142,3 L1=50 / L2=68	Material = S355 oder C45 material=S355 or C45		
0190033-00000				Datenblatt data sheet
0190105-00000			made by	
0190098-00000			made by	
0190020-00000	Rohradapter D2=82 D5=130,4 / L1=35 tubeadapter D2=82 D5=103,4 / L1=35	Material = S355 / C45 material = S355 or C45	made by	
0190100-00000			made by	
0190104-00000			made by	
0190099-00000			made by	
0190045-00000	Rohradapter D2=25 D5=36,2 L1=18 L2=31 tubeadapter D2=25 D5=36,2 L1=18 L2=31	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190050-00000	Rohradapter D2=25 D5=44,2 L1=22 L2=35 tubeadapter D2=25 D5=44,2 L1=22 L2=35	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190051-00000	Rohradapter D2=25 D5=54,2 L1=29 L2=42 tubeadapter D2=25 D5=54,2 L1=29 L2=42	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190052-00000	Rohradapter D2=25 D5=71,6 L1=33 L2=46 tubeadapter D2=25 D5=71,6 L1=33 L2=46	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190053-00000	Rohradapter D2=28 D5=44,2 L1=21 L2=34 tubeadapter D2=28 D5=44,2 L1=21 L2=34	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190054-00000	Rohradapter D2=36 D5=44,2 L1=19 L2=32 tubeadapter D2=36 D5=44,2 L1=19 L2=32	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190055-00000	Rohradapter D2=36 D5=54,2 L1=26 L2=39 tubeadapter D2=36 D5=54,2 L1=26 L2=39	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190046-00000	Rohradapter D2=36 D5=71,6 L1=30 L2=43 tubeadapter D2=36 D5=71,6 L1=30 L2=43	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190056-00000	Rohradapter D2=36 D5=84,2 L1=34 L2=52 tubeadapter D2=36 D5=84,2 L1=34 L2=52	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

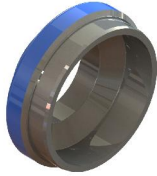
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0190057-00000	Rohradapter D2=44 D5=54.2 L1=23 L2=36 tubeadapter D2=44 D5=54.2 L1=23 L2=36	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190058-00000	Rohradapter D2=44 D5=64.2 L1=26 L2=39 tubeadapter D2=44 D5=64.2 L1=26 L2=39	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190059-00000	Rohradapter D2=44 D5=71,6 L1=27 L2=40 tubeadapter D2=44 D5=71,6 L1=27 L2=40	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190060-00000	Rohradapter D2=44 D5=73.2 L1=29 L2=42 tubeadapter D2=44 D5=73.2 L1=29 L2=42	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190061-00000	Rohradapter D2=44 D5=84.2 L1=32 L2=50 tubeadapter D2=44 D5=84.2 L1=32 L2=50	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190062-00000	Rohradapter D2=44 D5=94.2 L1=39 L2=57 tubeadapter D2=44 D5=94.2 L1=39 L2=57	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190106-00000			made by	Datenblatt data sheet
0190047-00000	Rohradapter D2=46 D5=71,6 L1=27 L2=40 tubeadapter D2=46 D5=71,6 L1=27 L2=40	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190063-00000	Rohradapter D2=54 D5=64.2 L1=23 L2=36 tubeadapter D2=54 D5=64.2 L1=23 L2=36	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190064-00000	Rohradapter D2=54 D5=71.6 L1=25 L2=38 tubeadapter D2=54 D5=71.6 L1=25 L2=38	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190044-00000	Rohradapter D2=54 D5=73.2 L1=26 L2=39 tubeadapter D2=54 D5=73.2 L1=26 L2=39	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190065-00000	Rohradapter D2=54 D5=84.2 L1=29 L2=42 tubeadapter D2=54 D5=84.2 L1=29 L2=42	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190066-00000	Rohradapter D2=54 D5=94.2 L1=36 L2=49 tubeadapter D2=54 D5=94.2 L1=36 L2=49	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190067-00000	Rohradapter D2=64 D5=73.2 L1=23 L2=36 tubeadapter D2=64 D5=73.2 L1=23 L2=36	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190048-00000	Rohradapter D2=64 D5=84,2 L1=26 L2=44 tubeadapter D2=64 D5=84,2 L1=26 L2=44	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190068-00000	Rohradapter D2=64 D5=94.2 L1=33 L2=51 tubeadapter D2=64 D5=94.2 L1=33 L2=51	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190069-00000	Rohradapter D2=74 D5=84.2 L1=23 L2=41 tubeadapter D2=74 D5=84.2 L1=23 L2=41	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190070-00000	Rohradapter D2=74 D5=94.2 L1=30 L2=48 tubeadapter D2=74 D5=94.2 L1=30 L2=48	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190071-00000	Rohradapter D2=74 D5=114.2 L1=36 L2=54 tubeadapter D2=74 D5=114.2 L1=36 L2=54	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190089-00000	Rohradapter D2=73 D5=120.2 L1=40 L2=58 tubeadapter D2=73 D5=120.2 L1=40 L2=58	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190072-00000	Rohradapter D2=84 D5=94.2 L1=27 L2=45 tubeadapter D2=84 D5=94.2 L1=27 L2=45	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

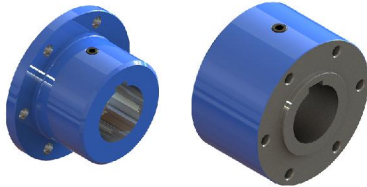
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0190083-00000	Rohradapter D2=84 D5=91.2 L1=28 L2=46 tubeadapter D2=84 D5=91.2 L1=28 L2=46	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190049-00000	Rohradapter D2=84 D5=114,2 L1=33 L2=51 tubeadapter D2=84 D5=114,2 L1=33 L2=51	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190088-00000	Rohradapter D2=84 D5=120.2 L1=37 L2=55 tube adapter D2=84 D5=120.2 L1=37 L2=55	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190073-00000	Rohradapter D2=84 D5=130.2 L1=41 L2=59 tubeadapter D2=84 D5=130.2 L1=41 L2=59	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190074-00000	Rohradapter D2=82 D5=91.1 L1=29 L2=47 tubeadapter D2=82 D5=90.2 L1=29 L2=47	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190075-00000	Rohradapter D2=82 D5=108.2 L1=35 L2=53 tubeadapter D2=82 D5=108.2 L1=35 L2=53	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190076-00000	Rohradapter D2=82 D5=130.2 L1=42 L2=60 tubeadapter D2=82 D5=130.2 L1=42 L2=60	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190077-00000	Rohradapter D2=90 D5=108.2 L1=33 L2=51 tubeadapter D2=90 D5=108.2 L1=33 L2=51	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190107-00000	Rohradapter D2=94 D5=114,2 L1=30 L2=48 tubeadapter D2=84 D5=114,2 L1=33 L2=51	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	
0190078-00000	Rohradapter D2=90 D5=130.2 L1=39 L2=57 tubeadapter D2=90 D5=130.2 L1=39 L2=57	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet
0190079-00000	Rohradapter D2=108 D5=130.2 L1=34 L2=52 tubeadapter D2=108 D5=130.2 L1=34 L2=52	Material = S355 oder C45 material = S355 or C45	made by	Datenblatt data sheet

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

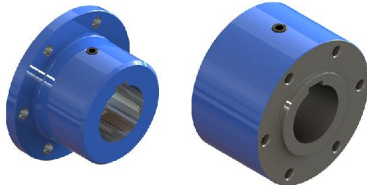
Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0400109-00000	Anschlussflansch 65/4-6 Bohrung 25H7 companion flange 65/4-6 hole 25H7	mit Nut 8P9 und GL M6 a.d.Nut / L1=44,4 with nut 8P9 and thread M6 o.t.nut / L1=44,4	made by	Datenblatt data sheet
0400108-00000	Anschlussflansch 65/4-M6 Bohrung 35H7 companion flange 65/4-M6 hole 35H7	mit Nut 10P9 und GL M6 a.d.Nut / L1=58 with nut 10P9 and GL M6 o.t.nut / L1=58	made by	Datenblatt data sheet
0400371-00000	Anschlussflansch 58/4-5 Bohrung 20H7 companion flange 58/4-5 hole 20H7	mit Nut 6P9 und GL M5 a.d.Nut / L1=30 with nut 6P9 and thread M5 o.t.nut / L1=30	made by	
0400379-00000	Anschlussflansch 65/4-6 ohne Bohrung companion flange DIN 65/4-6 without hole	ohne Nut und GL / L1=60 without nut and thread / L1=60		
0400038-00000	Anschlussflansch 65/4-6 Bohrung 25H7 companion flange 65/4-6 hole 25H7	mit Nut 8P9 und GL M6 a.d.Nut / L1=40 with nut 8P9 and thread M6 o.t.nut / L1=40	made by	
0400032-00000	Anschlussflansch 75/6-6 Bohrung 30H7 companion flange 75/6-6 hole 30H7	Nut 8P9 u. GL M6 / L1=48 with nut 8P9 and thread M6 o.t.nut / L1=48	made by	
0400816-00000	Anschlussflansch 75/6-M6 Bohrung 10H7 companion flange 75/6-M6 hole 10H7	m.Sch.37x6,5x5+S-Ring Vorgebohrt / L1=65 ring 37x6,5x5 / L1=65		
0400028-00000	Anschlussflansch 75/6-6 Bohrung 25H7 companion flange 75/6-6 hole 25H7	mit Nut 8P9 und GL M6 a.d.Nut / L1=48 with nut 8P9 and thread M6 o.t.nut / L1=48	made by	Datenblatt data sheet
0410004-74006	Anschlussflansch 90/4-8 companion flange 90/4-8	Innenverzahnung DIN ISO14 8x32x36 (Meiler) spline DIN ISO14 8x32x36 (Meiler)		
0410004-00000	Anschlussflansch 90/4-8 companion flange 90/4-8	Innenverzahnung DIN ISO14 8x32x36 inner spline DIN ISO 8x32x36		Datenblatt data sheet
0402043-00000	Anschlussflansch 90/4-8 Bohrung 35H7 companion flange 90/4-8 hole 35H7	Nut 10P9 u. GL M6 L1=55 with nut 10P9 and thread M6 o.t.nut / L1=55	made by	
0400027-71006	Anschlussflansch 100/6-M8 Bohrung 40H7 companion flange 100/6-8 hole 40H7	mit Nut 12P9 und GL M10 a.d.Nut / L1=65 with nut 12P9 and thread M10 o.t.nut / L1=65		
0400209-00000	Anschlussflansch 100/6-M8 Bohrung 30H7 companion flange 100/6-M8 hole 30H7	mit Nut 8JS9 + SI-Scheibe 52x5 / L1=75 with nut 8JS9 + SI-ring 52x5 / L1=75		
0400395-00000	Anschlussflansch 100/6-M8 Bohrung 38H7 companion flange 100/6-M8 hole 38H7	mit Nut 10JS9 + SI-Sch 52x14x5 / L1=110 with nut 10JS9 + SI-ring 52x14x5 / L1=110		
0400342-00000	Anschlussflansch 100/6-M8 Bohrung 45H7 companion flange 100/6-M8 45H7	mit Nut 14JS9 + SI-Scheibe 52x5 / L1=83 with nut 14JS9 + SI-ring 52x5 / L1=83		
0400341-00000	Anschlussflansch 100/6-M8 Bohrung 40H7 companion flange 100/6-M8 hole 40H7	mit Nut 12JS9 + SI-Scheibe 52x5 / L1=103 with nut 12JS9 + SI-ring 52x5 / L1=103		
0400306-00000	Anschlussflansch 100/6-M8 Bohrung 35H7 companion flange 100/6-M8 hole 35H7	mit Nut 10JS9 + SI-Sch. 52x11x5 / L1=75 with nut 10JS9 + SI-ring 52x11x5 / L1=75		
0400310-00000	Anschlussflansch 100/6-M8 Bohrung 48H7 companion flange 100/6-M8 hole 48H7	mit Nut 14JS9 + SI-Sch. 52x14x5 / L1=140 with nut 14JS9 + SI-ring 52x14x5 / L1=140		
0400311-00000	Anschlussflansch 100/6-M8 Bohrung 38H7 companion flange 100/6-M8 hole 38H7	mit Nut 10JS9 + SI-Sch 52x14x5 / L1=75 withnut 10JS9 + SI-ring 52x14x5 / L1=75		
0400210-00000	Anschlussflansch 100/6-M8 Bohrung 45H7 companion flange 100/6-8 hole 45H7	mit Nut 14JS9 + SI-Scheib 52x10 / L1=110 with nut 14JS9 + SI-ring 52x10 / L1=110		
0400017-00000	Anschlussflansch 100/6-8 Bohrung 35H7 companion flange 100/6-8 hole 35H7	mit Nut 10P9 und GL M8 a.d.Nut / L1=62 with nut 10P9 and thread M8 o.t.nut / L1=62	made by	Datenblatt data sheet

Abkürzungen /
abbreviations

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices



Fotos und Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Abweichungen in Farbe und Form sind möglich!
Photos and figures are for illustration only. Colour and design is not guaranteed.

Artikelnummer article code	Beschreibung description	Details details	Bemerkung remark	Download download
0400015-00000	Anschlussflansch 100/6-8 Bohrung 40H7 companion flange 100/6-8 hole 40H7	Nut 12P9 u. GL M10 / L1=62 with nut 12P9 and thread M10 o.t.nut / L1=62	made by	Datenblatt data sheet
0400443-00000	Anschlussflansch 120/8-10 Bohrung 55H7 companion flange 120/8-10 hole 55H7	mit Nut 16P9 und GL M10 a.d.Nut / L1=85 with nut 16P9 and thread M10 o.t.nut / L1=85	made by	
0400217-00000	Anschlussflansch 120/8-M8 Bohrung 38H7 companion flange 120/8-M8 hole 38H7	mit Nut 10JS9 + SI-Sch 52x14x5/L1=110 with nut 10JS9 + SI-ring 52x14x5/L1=110		
0400216-00000	Anschlussflansch 120/8-M8 Bohrung 28H7 companion flange 120/8-M8 hole 28H7	mit Nut 8JS9 + SI-Scheibe 37x5 / L1=75 with nut 8JS9 + SI-ring 37x5 / L1=75		
0400799-00000	Anschlussflansch 120/8-8 Bohrung 45H7 companion flange 120/8-8 hole 45H7	mit Nut 14P9 u. GL M12 a.d.Nut / L1=80 with nut 14P9 and thread M12 o.t.nut / L1=80	made by	
0400337-00000	Anschlussflansch 120/8-M8 Bohrung 48H7 companion flange 120/8-M8 hole 48H7	mit Nut 14JS9 + SI-Scheibe 69x5 / L1=110 with nut 14JS9 + SI-ring 69x5 / L1=110		
0400348-00000	Anschlussflansch 150/8-12 Bohrung 60H7 companion flange 150/8-12 hole 60H7	mit Nut 18P9 und GL M16 a.d.Nut / L1=100 with nut 18P9 and thread M16 o.t.nut / L1=100	made by	
0400138-00000	Anschlussflansch 180/8-14 Bohrung 80H7 companion flange 180/8-14 hole 80H7	mit Nut 22P9 +2GL M18 a.d.Nut / L1=125 with nut 22P9 and thread 2xM18 o.t.nut / L1=125	made by	
0400490-00000	Anschlussflansch 225/8-16 Bohrung 110H7 companion flange 225/8-16 hole 110H7	m. Nut 28P9 u.2xGL M20 a.d.Nut / L1=170 with nut 28P9 and thread 2xM20 o.t.nut / L1=170	made by	

**Abkürzungen /
abbreviations**

KR = Kreuzgarnitur / UJ = Universal-Joint
L1 = Länge der Komponenten / length for the components
La = maximaler Längenausgleich / max. length compensation
RA = Rohranschluss / tc=tube connection

Bemerkung /remark

Special Offer = Artikel zu Sonderpreisen / article with special prices