

RB 08/2023

gültig ab / valid from 01.12.2022

PREISLISTE

EDELSTAHL KARDAN KUPPLUNG

PRICELIST

STAINLESS STEEL KARDAN COUPLING



Supra

Kupplung aus Edelstahl, Hebelwerk aus verzinktem Stahlblech
Coupling made of stainless steel, hooks and lever galvanized steel

Optima

Kupplung und Hebelwerk komplett aus Edelstahl
Coupling, hooks and lever completely made of stainless steel



UNENTBEHRLICH BEIM FÖRDERN ODER
ABFÜLLEN VON AGGRESSIVEN STOFFEN

WIE Z.B.:

Säuren, Laugen, Raffinerieprodukten sowie
chemischen Stoffen, aggressivem und empfindli-
chem Fließgut aller Art

TYP SUPRA

M-Kupplungsteil aus V4A-Stahl (WSt. 1.4404).
Hebelwerk am M-Kupplungsteil aus verzinktem
Stahl.

TYP OPTIMA

V-Kupplungsteil, M-Kupplungsteil mit Hebelwerk
komplett aus V4A-Stahl (WSt 1.4404)

DICHTUNG: Gummidichtungsring

DRUCK: 10 bar Betriebsdruck

ABWINKELUNG: 15° nach jeder Richtung bzw.
30° in jeder Ebene

LIEFERUMFANG: Zum M-Kupplungsteil gehört
ein Gummidichtungsring, im Preis enthalten

LIEFERBARE GRÖSSEN: 50 mm, 70 mm,
89 mm, 108 mm, 133 mm, 159 mm

INDISPENSABLE FOR HANDLING OF
AGGRESSIVE MATERIALS SUCH AS:

Acids, alkaline solutions, products of refineries
as well as chemical substances, aggressive and
sensitive liquids of all kind

TYP SUPRA

Female coupling made of V4A stainless steel
(DIN 1.4404). Hooks and lever on the female
coupling made of galvanized steel.

TYP OPTIMA

Male coupling, female coupling, hooks and lever
on the female coupling made of V4A stainless
steel (DIN 1.4404)

GASKET: rubber sealing ring

PRESSURE: 10 bar operating pressure

DEFLECTION: 15° in every direction or 30 ° at
any level

INCLUDED: Each female coupling is fitted with
a rubber sealing ring,
included in the price

AVAILABLE SIZES: 50 mm, 70 mm, 89 mm,
108 mm, 133 mm, 159 mm





Preisliste / Pricelist

Abbildung / Picture	Beschreibung	Description	Art.-Nr. / Part number	Bestellbezeichnung / Name	Gewicht / Weight in kg	Preis ohne MwSt. / Price excl. VAT in €
	Typ OPTIMA V-Teil zum Auf- und An- schweißen	Type OPTIMA Male coupling for welding on	KT60000	KKV 50 / OPTIMA	0,14	12,72
			KT60100	KKV 70 / OPTIMA	0,3	24,50
			KT60200	KKV 89 / OPTIMA	0,49	42,91
			KT60300	KKV 108 / OPTIMA	0,61	42,81
			KT60400	KKV 133 / OPTIMA	0,7	57,34
			KT60500	KKV 159 / OPTIMA	1,1	84,30
	Typ SUPRA M-Teil zum Anschweißen, unmontiert	Type SUPRA Female coupling for welding on unassembled	KK60003	KKM 50/SUPRA	0,7	51,20
			KK60103	KKM 70/SUPRA	1,13	77,91
			KK60203	KKM 89/SUPRA	2,0	99,06
			KK60303	KKM 108/SUPRA	3,0	116,87
			KK60403	KKM 133/SUPRA	4,84	144,69
			KK60503	KKM 159/SUPRA	6,19	211,48
	Typ SUPRA M-Teil zum Anschweißen, montiert	Type SUPRA Female coupling for welding on assembled	KK60004	KKMM 50/SUPRA	0,69	55,66
			KK60104	KKMM 70/SUPRA	1,09	81,26
			KK60204	KKMM 89/SUPRA	2,18	102,06
			KK60304	KKMM 108/SUPRA	2,96	119,10
			KK60404	KKMM 133/SUPRA	5,23	195,64
			KK60504	KKMM 159/SUPRA	6,08	245,09
	Typ OPTIMA M-Teil zum Anschweißen, unmontiert	Type OPTIMA Female coupling for welding on unassembled	KK60001	KKM 50/OPTIMA	0,62	72,35
			KK60101	KKM 70/OPTIMA	0,63	112,41
			KK60201	KKM 89/OPTIMA	1,96	148,03
			KK60301	KKM 108/OPTIMA	2,84	224,84
			KK60401	KKM 133/OPTIMA	3,74	261,56
			KK60501	KKM 159/OPTIMA	4,85	332,80
	Typ OPTIMA M-Teil zum Anschweißen, montiert	Type OPTIMA Female coupling for welding on assembled	KK60002	KKMM 50/OPTIMA	0,66	74,57
			KK60102	KKMM 70/OPTIMA	0,99	114,64
			KK60202	KKMM 89/OPTIMA	1,84	150,26
			KK60302	KKMM 108/OPTIMA	2,91	234,86
			KK60402	KKMM 133/OPTIMA	3,55	270,90
			KK60502	KKMM 159/OPTIMA	4,9	346,12
	Typ OPTIMA Kardan V-Endstopfen	Type OPTIMA Cardan male end plug	KF71800	KVX 50/OPTIMA	0,14	33,40
			KF71810	KVX 70/OPTIMA	0,32	52,31
			KF71820	KVX 89/OPTIMA	0,55	72,35
			KF71830	KVX 108/OPTIMA	0,69	77,91
			KF71840	KVX 133/OPTIMA	0,95	83,48
			KF71850	KVX 159/OPTIMA	1,55	102,39
	Typ SUPRA Kardan M-Endstück	Type SUPRA Cardan female end plug	KF71620	KMX 50/SUPRA	0,73	50,09
			KF71630	KMX 70/SUPRA	1,19	72,35
			KF71640	KMX 89/SUPRA	2,2	83,48
			KF71650	KMX 108/SUPRA	3,36	89,05
			KF71660	KMX 133/SUPRA	5,22	144,69
			KF71670	KMX 159/SUPRA	6,32	166,97
	Typ OPTIMA Kardan M-Endstück	Type OPTIMA Cardan female end plug	KF71680	KMX 50/OPTIMA	0,73	77,91
			KF71690	KMX 70/OPTIMA	1,19	124,66
			KF71700	KMX 89/OPTIMA	2,32	159,17
			KF71710	KMX 108/OPTIMA	2,86	179,20
			KF71720	KMX 133/OPTIMA	5,22	270,47
			KF71730	KMX 159/OPTIMA	5,14	300,52

Preisliste / Pricelist

Abbildung / Picture	Beschreibung	Description	Art.-Nr. / Part number	Bestellbezeichnung / Name	Gewicht / Weight in kg	Preis ohne MWSt / Price excl. VAT in €
	Typ OPTIMA Kardan V-Teil mit Gewindestutzen	Type OPTIMA Cardan male coupling with threaded stump	KF73480	KVG 50 x 1 1/2"/OPTIMA	0,44	50,09
			KF73490	KVG 70 x 2 1/2"/OPTIMA	0,8	92,37
			KF73500	KVG 89 x 3"/OPTIMA	1,31	100,17
			KF73510	KVG 108 x 4"/OPTIMA	1,88	139,13
			KF73520	KVG 133 x 5"/OPTIMA	2,63	222,61
			KF73530	KVG 159 x 6"/OPTIMA	3,94	461,29
	Typ SUPRA Kardan M-Teil mit Gewindestutzen	Type SUPRA Cardan female coupling with threaded stump	KF73600	KMG 50 x 1 1/2"/SUPRA	1,17	54,53
			KF73620	KMG 89 x 3"/SUPRA	3,4	212,59
			KF73630	KMG 108 x 4"/SUPRA	4,82	253,78
			KF73640	KMG 133 x 5"/SUPRA	7,88	481,94
			KF73650	KMG 159 x 6"/SUPRA	9,87	601,05
	Typ OPTIMA Kardan M-Teil mit Gewindestutzen	Type OPTIMA Cardan female coupling with threaded stump	KF73660	KMG 50 x 1 1/2"/OPTIMA	1,23	139,13
			KF73670	KMG 70 x 2 1/2"/OPTIMA	1,92	163,62
			KF73680	KMG 89 x 3"/OPTIMA	3,1	244,88
			KF73690	KMG 108 x 4"/OPTIMA	4,82	317,22
			KF73700	KMG 133 x 5"/OPTIMA	6,33	635,54
			KF73710	KMG 159 x 6"/OPTIMA	10	736,84
	Typ OPTIMA Kardan V-Teil mit Kurzrohr- stutzen zum Anschweißen	Type OPTIMA Cardan male coupling with short pipe stump for welding on	KF73060	KVR 50/OPTIMA	0,39	43,42
			KF73070	KVR 70/OPTIMA	0,65	59,00
			KF73080	KVR 89/OPTIMA	0,93	72,35
			KF73090	KVR 108/OPTIMA	1,13	83,48
			KF73100	KVR 133/OPTIMA	1,36	94,61
			KF73110	KVR 159/OPTIMA	1,85	122,43
	Typ SUPRA Kardan M-Teil mit Kurzrohr- stutzen zum Anschweißen	Type SUPRA Cardan female coupling with short pipe stump for welding on	KF73180	KMR 50/SUPRA	1,08	77,91
			KF73190	KMR 70/SUPRA	1,82	120,21
			KF73200	KMR 89/SUPRA	3,1	144,69
			KF73210	KMR 108/SUPRA	4,2	180,31
			KF73220	KMR 133/SUPRA	6,82	237,08
			KF73230	KMR 159/SUPRA	8,18	256,00
	Typ OPTIMA Kardan M-Teil mit Kurzrohr- stutzen zum Anschweißen	Type OPTIMA Cardan female coupling with short pipe stump for welding on	KF73240	KMR 50/OPTIMA	1,01	113,53
			KF73250	KMR 70/OPTIMA	1,73	184,77
			KF73260	KMR 89/OPTIMA	2,77	188,10
			KF73270	KMR 108/OPTIMA	4,04	251,54
			KF73280	KMR 133/OPTIMA	5,32	345,05
			KF73290	KMR 159/OPTIMA	6,72	367,31
	Typ OPTIMA Kardan V-Teil mit gedrehter Schlauchtülle	Type OPTIMA Cardan male coupling with corrugated hose tail	KF72420	KVS 50 x 50/OPTIMA	0,49	35,62
			KF72440	KVS 70 x 65/OPTIMA	0,83	70,12
			KF72450	KVS 70 x 70/OPTIMA	1,13	61,22
			KF72455	KVS 70 x 75/OPTIMA	1,02	64,55
			KF72460	KVS 89 x 75/OPTIMA	1,27	80,13
			KF72470	KVS 89 x 80/OPTIMA	1,11	96,84
			KF72480	KVS 89 x 90/OPTIMA	1,18	100,17
			KF72490	KVS 108 x 100/OPTIMA	1,46	110,19
			KF72510	KVS 133 x 125/OPTIMA	2,62	116,87
KF72520	KVS 159 x 150/OPTIMA	3,48	200,34			

Preisliste / Pricelist

Abbildung / Picture	Beschreibung	Description	Art.-Nr. / Part number	Bestellbezeichnung / Name	Gewicht / Weight in kg	Preis ohne MWSt / Price excl. VAT in €
	Typ SUPRA Kardan M-Teil mit gedrehter Schlauchtülle	Type SUPRA Cardan female coupling with corrugated hose tail	KF72790	KMS 50 x 50/SUPRA	1,05	70,12
			KF72810	KMS 70 x 65/SUPRA	1,62	100,17
			KF72820	KMS 70 x 70/SUPRA	1,96	89,05
			KF72825	KMS 70 x 75/SUPRA	1,9	111,31
			KF72830	KMS 89 x 75/SUPRA	2,88	125,77
			KF72840	KMS 89 x 80/SUPRA	2,86	165,43
			KF72850	KMS 89 x 90/SUPRA	3,2	111,31
			KF72860	KMS 108 x 100/SUPRA	3,89	143,59
			KF72880	KMS 133 x 125/SUPRA	7,27	211,48
			KF72890	KMS 159 x 150/SUPRA	8,64	336,13
	Typ OPTIMA Kardan M-Teil mit gedrehter Schlauchtülle	Type OPTIMA Cardan female coupling with corrugated hose tail	KF72900	KMS 50 x 50/OPTIMA	0,96	128,00
			KF72920	KMS 70 x 65/OPTIMA	1,56	183,65
			KF72930	KMS 70 x 70/OPTIMA	1,92	189,22
			KF72935	KMS 70 x 75/OPTIMA	1,77	210,36
			KF74260	KMS 89 x 75/OPTIMA	2,68	219,27
			KF72940	KMS 89 x 80/OPTIMA	2,57	191,44
			KF72950	KMS 89 x 90/OPTIMA	2,61	194,79
			KF72960	KMS 108 x 100/OPTIMA	3,73	266,02
			KF72980	KMS 133 x 125/OPTIMA	5,64	345,05
			KF72990	KMS 159 x 150/OPTIMA	6,81	422,96
	Typ OPTIMA Kardan V-Teil mit Flansch Lochbild PN10/16	Type OPTIMA Cardan male coupling with flange hole pattern PN10/16	KF71920	KVF 50 x 50/OPTIMA	2,98	192,56
			KF71930	KVF 70 x 65/OPTIMA	3,72	229,29
			KF71940	KVF 89 x 80/OPTIMA	4,9	284,94
			KF71950	KVF 108 x 100/OPTIMA	5,85	303,86
			KF71960	KVF 133 x 125/OPTIMA	7,68	450,78
			KF71970	KVF 159 x 150/OPTIMA	9,76	494,20
	Typ OPTIMA Kardan M-Teil mit Flansch Lochbild PN10/16	Type OPTIMA Cardan female coupling with flange hole pattern PN10/16	KF72100	KMF 50 x 50/OPTIMA	3,65	241,54
			KF72110	KMF 70 x 65/OPTIMA	4,94	337,25
			KF72120	KMF 89 x 80/OPTIMA	6,7	391,79
			KF72130	KMF 108 x 100/OPTIMA	8,74	485,28
			KF72140	KMF 133 x 125/OPTIMA	11,67	656,70
			KF72150	KMF 159 x 150/OPTIMA	14,68	697,88

Weitere Formteile auf Anfrage. Preisstellung ab Werk ohne Verpackung, zuzüglich der am Tage der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Further fittings available upon request. Prices are ex factory, packing and VAT extra.
Our general conditions of sale are applicable. Subject to change without prior notice.

UNSER LIEFERPROGRAMM

REGNER

Für die Landwirtschaft, Forstwirtschaft, den Gartenbau, Baumschulen und Sportanlagen.

VERSENKREGNER

Für Sportplätze, Golfanlagen, Tennisplätze, Reitanlagen und Pferderennbahnen, öffentliches Grün und Hausgärten.

KARDAN KUPPLUNGEN

Für Rohre und Formteile aus Stahl verzinkt und Edelstahl. (Material 1.4404)

UMWELTSCHUTZ

- Berechnungssysteme für die Staubbindung auf Schüttguthalden, Umschlagplätzen, Recyclingplätzen und Verkehrsflächen.
- Bedüsungsanlagen für die Staubbindung auf Förderbändern, Reclaimern und Schiffsentladern
- Entsorgung von Enteiserabwässern mittels Verregnung

OUR SALES PROGRAM

SPRINKLERS

For agriculture, horticulture, forestry, tree nurseries and sports fields.

POP-UP SPRINKLERS

For sports fields, golf courses, tennis courts, horse race tracks, riding facilities, public greens and private gardens.

CARDAN COUPLINGS

For pipes and fittings made of galvanized steel and stainless steel. (material 1.4404)

ENVIRONMENT PROTECTION

- Irrigation systems for dust suppression on stock piles, at recycling yards, for bulk handling and for traffic areas.
- Spray systems for the dust suppression on belt conveyor, reclaimer and ship unloader
- Disposal of de-icing effluents by irrigation

