

Alle Edelstahl-Schnellkupplungen



Wärmebeständige Schnellkupplungen/ Hochtemperaturbeständige Schnellkupplungen

Price Reduction

bis zu 37%

CAD-Daten

CAD-Daten

MLCNLSS

Werkstoff: 1.4401/X5CrNiMo17-12-2 (Dichtung: Fluorkautschuk)

MLELLSS

Werkstoff: 1.4401/X5CrNiMo17-12-2 (Dichtung: Fluorkautschuk)

UNSTLS

Werkstoff: 1.4401/X5CrNiMo17-12-2 (Dichtung: Fluorkautschuk)

UNTELS

Werkstoff: 1.4401/X5CrNiMo17-12-2 (Dichtung: Fluorkautschuk)

UNEBSL

Werkstoff: 1.4401/X5CrNiMo17-12-2 (Dichtung: Fluorkautschuk)

MLBULSS

Werkstoff: 1.4401/X5CrNiMo17-12-2 (Dichtung: Fluorkautschuk)

Teilenummer	Nenngr.	A	Schlüsselweite H	L	Gewindegröße M	Gewicht (g)	€ Stückpreis	Mengenrabatt
Ausführung	D						Stückz. 1-9	Stückz. 10-
MLCNLSS	4	M5	20.5	10	18.5	M5x0.8	26.8	
		1	21	10	17	R1/8	27.6	
		2	19.5	14	14	R1/4	33.9	
	6	M5	23.5	12	21.5	M5x0.8	26.7	
		1	23	12	19	R1/8	27.5	
		2	22.5	14	17	R1/4	35.0	
	8	3	21	17	15	R3/8	45.0	
		1	27.5	14	23.5	R1/8	38.0	
		2	26.5	14	21	R1/4	41.7	
	10	3	22	17	16	R3/8	53.5	
		2	29.5	17	24	R1/4	60.1	
		4	28.5	17	22.5	R3/8	68.6	
12	4	3	30.5	19	24.5	R3/8	116.2	
		4	30	22	22.5	R1/2	131.8	

Teilenummer	Nenngr.	A	B	P	Schlüsselweite H	L	Gewindegröße M	Gewicht (g)	€ Stückpreis	Mengenrabatt
Ausführung	D								Stückz. 1-9	Stückz. 10-
MLELLSS	4	M5	17.5	22.5	12	20.5	M5x0.8	6.5		
		1	24.5	12	20.5	R1/8	8.9			
		2	27.5	14	22	R1/4	14.8			
	6	M5	20	23.5	12	21.5	M5x0.8	9.8		
		1	25.5	12	21.5	R1/8	10.9			
		2	28.5	14	23	R1/4	16.0			
	8	3	29.5	17	23.5	R3/8	23.9			
		1	26.5	14	22.5	R1/8	17.6			
		2	29.5	14	24	R1/4	18.4			
	10	3	31.5	17	25.5	R3/8	23.1			
		2	31.5	17	26	R1/4	23.6			
		4	33	17	27	R3/8	28.4			
12	4	3	36	22	28.5	R1/2	44.8			
		4	34.5	22	28.5	R3/8	30.3			
		4	37.5	22	22	R1/2	46.4			

Teilenummer	Nenngr.	A	P	L	Gewicht (g)	€ Stückpreis	Mengenrabatt
Ausführung	D					Stückz. 1-9	Stückz. 10-29
UNSTLS	4	32	10	11.5			
		6	35	12	15.8		
		8	37	14	21.3		
		10	42	17	34.3		
		12	44	20	47.0		

Bei noch größeren Bestellmengen bitte gesondert anfragen.

Teilenummer	Nenngr.	A	P	L	Gewicht (g)	€ Stückpreis	Mengenrabatt
Ausführung	D					Stückz. 1-9	Stückz. 10-29
UNTELS	4	18	12	29.8			
		6	20.5	12	29.7		
		8	22.5	14	42.3		
		10	26	17	66.4		
		12	28	22	124.6		

Bei noch größeren Bestellmengen bitte gesondert anfragen.

Teilenummer	Nenngr.	A	P	L	Gewicht (g)	€ Stückpreis	Mengenrabatt
Ausführung	D					Stückz. 1-9	Stückz. 10-29
UNEBSL	4	18	12	23.2			
		6	20.5	12	23.1		
		8	22.5	14	32.5		
		10	26	17	57.1		
		12	28	22	107.0		

Bei noch größeren Bestellmengen bitte gesondert anfragen.

Teilenummer		L	Schlüsselweite H	Gewindegröße M	C (max)	Gewicht (g)	€ Stückpreis Stückz. 1-9	Mengenrabatt Stückz. 10-29
Ausführung	D							
MLBULLSS	4	31.5	14	M12x1.0	4	18.8		
	6	34.5	17	M14x1.0	6	29.3		
	8	37.5	19	M16x1.0	9	38.0		
	10	42.5	23	M20x1.0	11.5	63.5		
	12	44.5	26	M22x1.0	11.5	79.3		

Bei noch größeren Bestellmengen bitte gesondert anfragen.

Bestellbeispiel

Teilenummer - Nenngr.

MLELLSS4 - 2

UNSTLS8

- MLCNLSS / MLELLSS

6 Arbeitstage

S.87

- Außer Oberstehende

8 Arbeitstage

Express A

2,00 EUR/ Stück

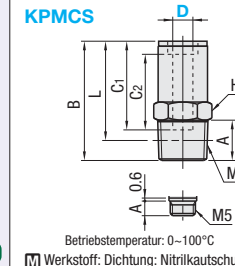
S.88

Expressgebühr von 5,40 EUR für 3 oder mehr identische Teile.

Wärmebeständige Schnellkupplungen -gerade-



RoHS

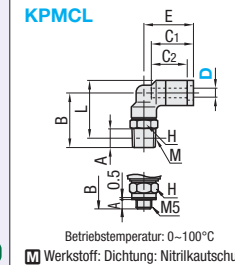


Betriebstemperatur: 0-100°C
Werkstoff: Dichtung: Nitrilkautschuk

Wärmebeständige Schnellkupplungen -Kniestück-



RoHS

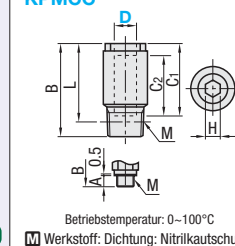


Betriebstemperatur: 0-100°C
Werkstoff: Dichtung: Nitrilkautschuk

Wärmebeständige Schnellkupplungen -Gerade, mit Innensechskant-



RoHS

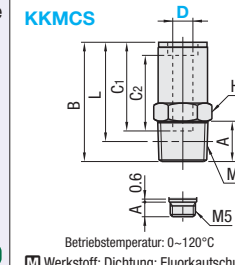


Betriebstemperatur: 0-100°C
Werkstoff: Dichtung: Nitrilkautschuk

Hochtemperaturbeständige Schnellkupplungen -gerade-



RoHS

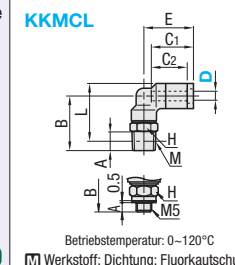


Betriebstemperatur: 0-120°C
Werkstoff: Dichtung: Fluorkautschuk

Hochtemperaturbeständige Schnellkupplungen -Kniestück-

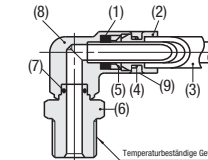


RoHS



Betriebstemperatur: 0-120°C
Werkstoff: Dichtung: Fluorkautschuk

Grundaufbau der hitzebeständigen Schnellkupplungen



*Bei Verwendung mit spritzbeständigen Schläuchen äußere Isolierung auf Maß C2 abziehen. Es können auch nicht isolierte Schläuche verwendet werden.

Teilenummer	Nenngr.	Gewindegröße M	B	C1	C2	A	L	Gegenüberl. Seite H	Nutzbare Querschnittsfläche (mm²)	Gewicht (g)	€ Stückpreis	Mengenrabatt
Ausführung	D										Stückz. 1-9	Stückz. 10-
KPMCS	4	M5	22.7	17.6	15	2.9	19.8	10	2	12		
		1	R1/8	23.7	17.6	8	19.7	11	4.5	13		
		2	R1/4	26.7	17.6	11	20.7	12	11	22		
	6	M5	25.5	19.5	16	2.9	22.6	14	2	14		
		1	R1/8	25.1	19.5	8	21.1	12	11	23		
		2	R1/4	29.1	19.5	11	23.0	14	23	34		
	8	3	R3/8	29.1	20.2	17	22.6	17	20	25		
		1	R1/8	29.9	20.2	8	25.9	14	27	32		
		2	R1/4	28.6	20.2	11	22.6	17	23	40		
	10	3	R3/8	28.9	23.2	20	12	22.6	35	46		
		1	R1/8	33.3	23.2	8	29.3	17	21	67		
		2	R1/4	31.8	23.2	11	27.3	21	47	61		
12	4	3	R3/8	34.9	26.3	22	12	28.6	50	62		
		4	R1/2	36.9	26.3	15	28.6	22	74	129		

Teilenummer	Nenngr.	Gewindegröße M	A	B	L	C1	C2	E	Gegenüberl. Seite H	Nutzbare Querschnittsfläche (mm²)	Gewicht (g)	€ Stückpreis	Mengenrabatt
Ausführung	D											Stückz. 1-9	Stückz. 10-
KPMCL	4	M5	19.8	22	17.6	15	20.7	10	1.5	18			
		1	R1/8	22.8	24.1	11	25.8	14	3.5	21			
		2	R1/4	25.8	25	11	25.8	14	1.9	26			
	6	M5	25.5	23	19.4	16	23	12	9	36			
		1	R1/8	25	27.3	8	25	17	36	49			
		2	R1/4	28.2	29.7	11	28	17	36	49			
	8	3	R3/8	28	31.3	8	28	17	16	41			
		1	R1/8	31	32.2	11	31	17	55	67			
		2	R1/4	32.8	33.7	12	32.8	17	78	104			
	10	3	R3/8	32.5	37.8	12	38.5	19.5	30	107			
		1	R1/8	35.5	38.8	11	35.5	23.2	39	113			
		2	R1/4	39.5	40.6	15	39.5	23	129	129			
12	4	3	R3/8	42.3	43	23	42.3	23	39	113			
		4	R1/2	45.1	44.1	15	45.1	22	129	129			

Teilenummer	Nenn-	Gewindegroße M	B	C1	C2	A	L	Gegenüberl. Seite H	Nutzbare Querschnittsfläche (mm²)	Gewicht (g)	€ Stückpreis	Mengenrabatt
Ausführung	D										Stückz. 1-9	Stückz. 10-
KPMCC	4	M5	M5x0,8	22,6	17,6	15	2,9	19,7	2	2	11	
		1	R1/8	23,7			8	19,7	2,5	5,2	12	
		2	R1/4	24,7			11	18,7	2,5	2	15	
	6	M5	M5x0,8	25,5	19,5	16	2,9	22,6	2	2	15	
		1	R1/8	25,1			8	21,1	4	11	18	
		2	R1/4	26,1			11	19	4	27	20	
	8	3	R3/8	26,1	20,2	17	12	19,7	4	11	18	
		1	R1/8	29,9			8	25,9	5	17	20	
		2	R1/4	28,6			11	22,6	6	23	20	
	10	3	R3/8	25,9	23,2	20	12	19,6	6	23	20	
		1	R1/8	33,3			8	29,3	5	17	35	
		2	R1/4	32,3			11	26,3	5	17	35	
3		R3/8	31,8	12			25,4	6	20	38		
4		R1/2	32,8	15			24,6	22	56	56		
12	2	R1/4	38,9	26,3	22	11	32,9	22	40	49		
	3	R3/8	34,9			12	28,6	8	40	49		
	4	R1/2	36,9			15	28,7	22	64	64		

Teilenummer	Nenngr.	Gewindegröße M	B	C1	C2	A	L	Gegenüberl. Seite H	Nutzbare Quers
-------------	---------	----------------	---	----	----	---	---	---------------------	----------------