

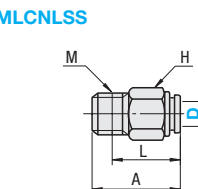
# Alle Edelstahl-Schnellkupplungen



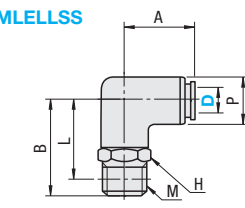
## Wärmebeständige Schnellkupplungen/ Hochtemperaturbeständige Schnellkupplungen

Price Reduction  
bis zu 37%

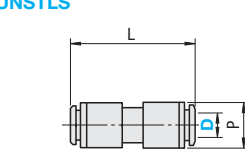
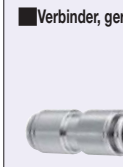
CAD-Daten



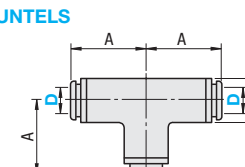
Werkstoff: 1.4401/X5CrNiMo17-12-2 (Dichtung: Fluorkautschuk)



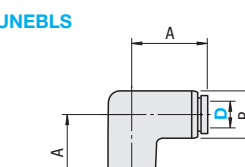
Werkstoff: 1.4401/X5CrNiMo17-12-2 (Dichtung: Fluorkautschuk)



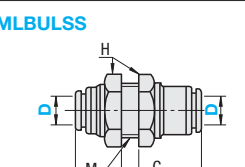
Werkstoff: 1.4401/X5CrNiMo17-12-2 (Dichtung: Fluorkautschuk)



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



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



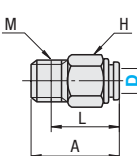
Werkstoff: 1.4401/X5CrNiMo17-12-2 (Dichtung: Fluorkautschuk)

Spezifikationen	
Zulässiges Fluid	Druckluft
Betriebsdruck	0-1MPa
Unterdruck	10Torr
Betriebstemperatur	-15~120°C (kein Frost)
	1Torr=133.32Pa

CAD-Daten

### ■ Druckluft - Miniatur-Kupplungen

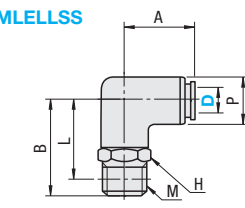
#### MLCNLSS



Teilenummer	Nenngr.	A	Schlüsselweite H	L	Gewindegröße M	Gewicht (g)	€ Stückpreis	Mengenrabatt
4	M5	20.5	10	18.5	M5x0.8	26.8		
1	1	21	10	17	R1/8	27.6		
2	2	19.5	14	14	R1/4	33.9		
6	M5	23.5	12	21.5	M5x0.8	26.7		
1	1	23	12	19	R1/8	27.5		
2	2	22.5	14	17	R1/4	35.0		
8	1	27.5	14	23.5	R1/8	38.0		
10	2	26.5	14	21	R1/4	41.7		
12	3	21	17	15	R3/8	45.0		
4	2	29.5	17	24	R1/4	60.1		
3	3	28.5	17	22.5	R3/8	68.6		
4	4	26.5	22	19	R1/2	91.4		
12	3	30.5	19	24.5	R3/8	116.2		
4	4	30	22	22.5	R1/2	131.8		

### ■ Druckluft - Miniatu-Kupplungen - 90° Kniestück

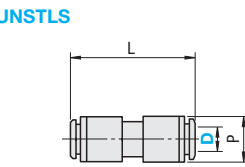
#### MLELSS



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

### ■ Verbinder, gerade

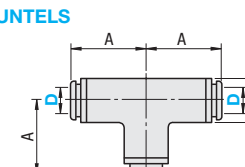
#### UNSTLS



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

### ■ T-Stück

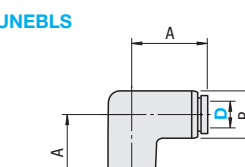
#### UNTELS



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

### ■ Kniestück

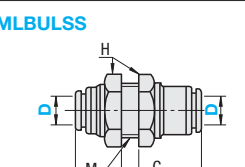
#### UNEMLS



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

### ■ Schottverschraubungen

#### MLBULSS



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

### ■ Spezifikationen

#### Zulässiges Fluid

Druckluft

#### Betriebsdruck

0-1MPa

#### Unterdruck

10Torr

#### Betriebstemperatur

-15~120°C (kein Frost)

1Torr=133.32Pa

#### Bestellbeispiel

Teilenummer - Nenngr.  
MLELSS4 - 2

#### Lieferzeit

6 Arbeits-tage S.87  
- MLCNLSS / MLELSS

#### Außer Oberstehende

8 Arbeits-tage S.88  
Express A 2,00 EUR/Stück

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

2,00 EUR/Stück

S.88

EUR

Stück

EUR

Stück