

# Kolbenstangenkupplung- Schnellanschluss Ausführung

[mit Gewinde] Zylinderanschlussstück - geteilte Ausführung/runde Ausführung

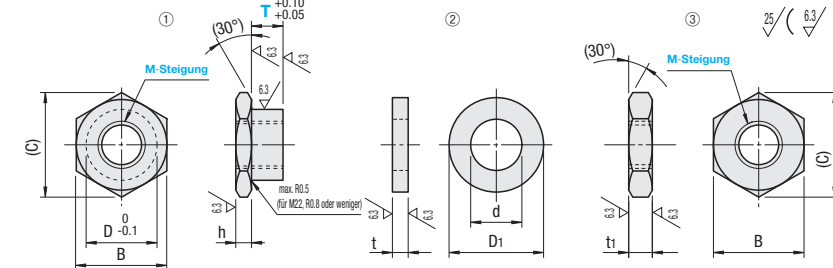
## ■ 2-teilige Ausführung



RoHS10

Ausführung	Bauteile	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte
FJT	① ②	EN 1.1191 Äquiv.	Salzbadnitrieren	500HV~
FJTSW	① ②	EN 1.4301 Äquiv.	Nitriert gehärtet	1000HV~
FJN	① ③	EN 1.1191 Äquiv.	Salzbadnitrieren	500HV~
FJNSW	① ③	EN 1.4301 Äquiv.	Nitriert gehärtet	1000HV~

☞ Salzbadnitrieren kann zu ungleichmäßiger Farbgebung führen. Dies hat keine Auswirkungen auf die mechanische Funktion.  
☞ Details zu Salzbadnitrieren, S.1907.

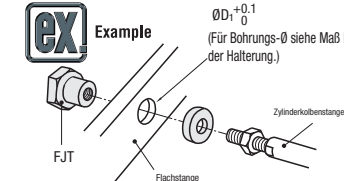


RoHS10

Ausführung	M-Steigung	Auswahl						h	D	B	(C)	t	t1	D1	d	Stückpreis			
		FJT	FJTSW	FJN	FJNSW														
3-0.5	2 3 4 5 6							3	6	8	9.2		3	9	3.2				
4-0.7	2 3 4 5 6 8							3	7	10	11.5		3	11	4.3				
5-0.8	3 4 5 6 8 9 10							4	8	12	13.9		4	13	5.3				
6-1.0	3 4 5 6 8 9 10 12							4	10	14	16.2		4	15	6.4				
8-1.0								4	13	17	19.6								
8-1.25								4	16	21	24.2			4	22	10.5			
10-1.25								4	18	23	26.6			4	24	13			
10-1.5								6	21	26	30			6	27	15			
12-1.25								5	25	30	34.6			5	31	19			
12-1.5								5	25	30	34.6			5	35	23			
14-1.5								6	27	32	36.9			6	-	-			
18-1.5								6	27	32	36.9			6	-	-			
22-1.5								6	27	32	36.9			6	-	-			

☞ Falls T=2 nur FJT und FJN möglich.

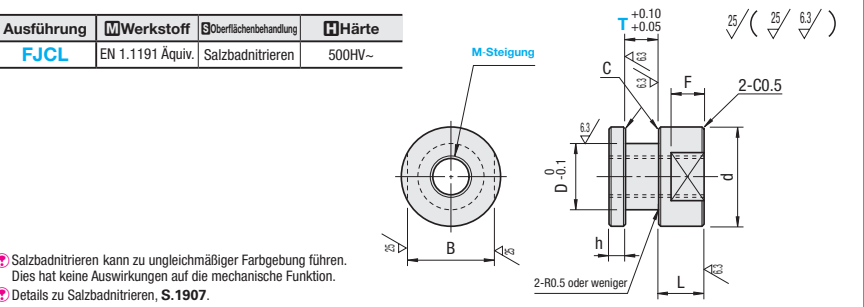
Teile-nummer - T  
FJT6-1.0 - 10



RoHS10

Ausführung	M-Steigung	Auswahl						h	D	B	(C)	t	t1	D1	d	Passender Halter					
		HLRA S.1533	HLRB P.1535	HLRC S.1534	HLRE S.1536											HLRA S.1533	HLRB P.1535	HLRC S.1534	HLRE S.1536		
3-0.5	4 5							3	5	6	10	8	3								
4-0.7	3 4 5							3	6	7	14	10	4	0.2		4	HLRA6	HLRB6	HLRC6	HLRE6	
5-0.8	4 5 6							3	7	8	12	5				4	-	HLRA7	HLRB7	HLRC7	HLRE7
6-1.0	4 6 8							4	8	10	16	14	6			6	HLRA8	HLRB8	HLRC8	HLRE8	
8-1.25	8 9 10							4	9	13	20	17	7			6	HLRA10	HLRB10	HLRC10	HLRE10	
10-1.25	8							4	11	16	24	21	8	0.5		6	HLRA13	HLRB13	HLRC13	HLRE13	
10-1.5	8 9 10							4	12	18	26	22	10			6	HLRA16	HLRB16	HLRC16	HLRE16	
12-1.25	8 12							4	13	20	30	27	11			6	HLRA18	HLRB18	HLRC18	HLRE18	
14-1.5	12							4	15	25	35	30	13			6	HLRA21	HLRB21	HLRC21	HLRE21	
18-1.5	15							4	15	25	35	30	13			6	HLRA25	HLRB25	HLRC25	HLRE25	

Teile-nummer - T  
FJCL6-1.0 - 8



RoHS10

# Kolbenstangenkupplung- Schnellanschluss Ausführung

[mit Gewinde] Zylinderanschlussstück und Halterset/Nur Verbindungsstück

■ Merkmale: Die Spitze ist ein Zylinderanschlussstück, das mit einer Zylinderstange mit Gewinde verbunden ist.

## ■ Halterset



RoHS10

Ausführung	Halterausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte
FJDHA	HLRA	EN 1.1191 Äquiv.	Salzbadnitrieren	500HV~

☞ Salzbadnitrieren kann zu ungleichmäßiger Farbgebung führen.  
Dies hat keine Auswirkungen auf die mechanische Funktion.  
☞ Details zu Salzbadnitrieren, siehe S.1907.

Ausführung	Halterausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte
FJDHA	HLRA	EN 1.1191 Äquiv.	Salzbadnitrieren	500HV~

Teile-nummer	Zylinderanschlussstück	Aufsatz	Stückpreis
3-0.5	T 4 4 4 3 8 6 6 6.9 1	D1 4.5 9 8 4 30 10 4 20 4.5 8 4.4 12	
4-0.7	T 4 4 5 3 11 9 6 6.9 1	D1 4.5 9 8 4 30 10 4 20 4.5 8 4.4 13	
5-0.8	T 4 6 5 3 13 11 8 9.2 1	D1 6.5 12 8 4 34 13 5 24 4.5 8 4.4 13	
6-1.0	T 4 7 6 3 19 17 10 11.5 1	D1 8 14 8 4 36 15 6 26 4.5 8 4.4 14	
8-1.25	T 6 8 4 20 18 14 16.2 1.5	D1 11 19 11 5 44 20 8 32 5.5 9.5 5.4 19	
10-1.5	T 8 9 4 24 21 17 19.6 2	D1 14 23 13 5 52 24 10 38 6.6 11 6.5 22	
10-1.5	T 8 9 4 24 21 17 19.6 2	D1 14 23 13 5 52 24 10 38 6.6 11 6.5 22	

Ordering Example Teile-nummer - T

FJDHA5-0.8

## ■ nur Verbindungsstück



RoHS10

Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte
FJD	EN 1.1191 Äquiv.	Salzbadnitrieren	500HV~

☞ Für FJDSW, siehe eKatalog.

Ausführung	Passender Halter
3-0.5	HLRA S.1533
4-0.7	HLRB P.1535
5-0.8	HLRC S.1534
6-1.0	HLRE S.1536
8-1.25	
10-1.5	
10-1.5	
16-2.0	
20-2.5	
22-2.5	

Ausführung	Passender Halter
</tbl