

Kolbenstangenkupplung- Schnellanschluss Ausführung

[Gewinde] Zylinderanschlussstück - Konfigurierbare Ausführung/Runde Ausführung

Kolbenstangenkupplung- Schnellanschluss Ausführung

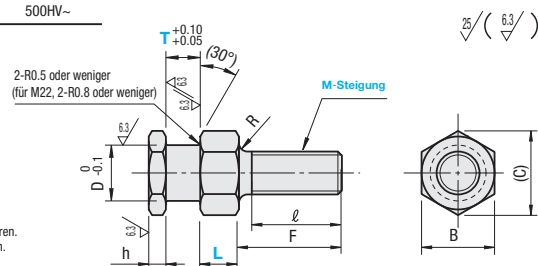
[Gewinde] Zylinderanschlussstück - Geteilte Ausführung/Ausführung für Schraubenmontage

Konfigurierbare Ausführung

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



RoHS10



- Salzbadnitrieren kann zu ungleichmäßiger Farbgebung führen. Dies hat keine Auswirkungen auf die mechanische Funktion.
- Für Einzelheiten zu Salzbadnitrieren, siehe S.1907.
- Keine Salzbadnitrieren-Behandlung für Maß F bei FJDL.

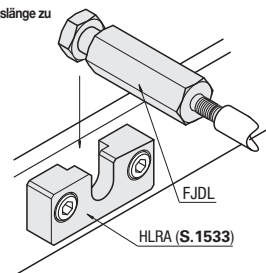
Teile-nummer	M-Steigung	T Auswahl	L 1mm-Schritte	h	D	F	ℓ	B	(C)	R	Stückpreis	
FJDL	3-0.5	3 4	3-15	3	4	8 6	6 6.9	1.5	1	1.5		
	4-0.7	3 4 5 6 8	3-20		6 11 9	6 9.2						
	5-0.8	3 4 5 6 8 9 10	3-25		7 19 17 10 11.5	7 10 11.5						
	6-1.0	4 5 6 8	4-30	4	10	20 18 14 16.2	2					
	8-1.25	5 6 8	4-40		13 24 21 17 19.6	13 17 19.6						
	10-1.5	6 8 9 10 12	4-50	5	25	50 46 30 34.6	2.5					
	16-2.0	12	8-80		21 40 37 26 30	21 30						
	20-2.5	15 20	10-100		27 60 56 32 36.9	27 36.9						
	22-2.5	12 15 20	10-100									

Für kompatible Halter, siehe HLRAF (S.1533).

Ordering Example: Teile-nummer - T - L
FJDL10-1.5 - 8 - 20



Es ist möglich die Verbindungslänge zu erweitern oder anzupassen.

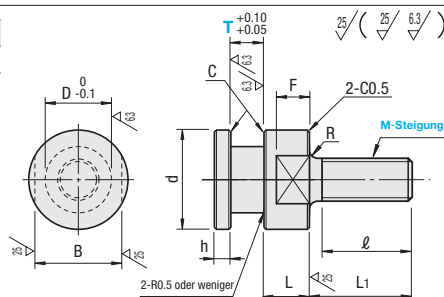


Runde Ausführung

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



RoHS10



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

Teile-nummer	M-Steigung	T Auswahl	h	D	d	L	F	L1	ℓ	B	R	C	Stückpreis	Passender Halter
FJCLM	4-0.7	3 4	3	4	6 4	11 9 10	1.5	0.2	4	HLRB4	1.5			HLRB S.1535
	5-0.8	4 5 6		6 14	7 5 13 11 12	HLRB6								
	6-1.0	4 6		7 16 8 6 19 17 14	HLRB7									
	8-1.25	6 8	4	10 20 9 7 20 18 17	HLRB10									
	10-1.5	8		13 24 11 8 24 21 21	HLRB13									
	16-2.0	12	21 35 13 11 35 32 30	HLRB21										
	20-2.5	15	5	25 40 15 13 40 37 36	HLRB25									

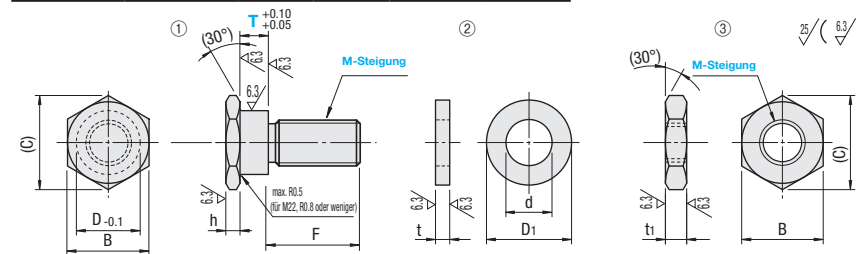
Ordering Example: Teile-nummer - T
FJCLM4-0.7 - 4

2-teilige Ausführung

Ausführung	Bauteile	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte
F vorgefertigt	1 2	EN 1.1191 Äquiv.	Salzbadnitrieren	500HV~
F konfigurierbar	1 3			
FJTM	1 2			
FJNM	1 3			



RoHS10



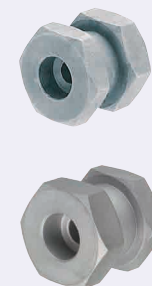
- Keine Salzbadnitrieren-Behandlung für Maß F bei FJTMF und FJNMF.
- Für Einzelheiten zu Salzbadnitrieren, siehe S.1907.
- Salzbadnitrieren kann zu ungleichmäßiger Farbgebung führen. Dies hat keine Auswirkungen auf die mechanische Funktion.

Teile-nummer	M-Steigung	T Auswahl	F vorgefertigt	F konfigurierbar (1mm-Schritte)	h	D	B	(C)	t	t1	D1	d
F vorgefertigt	3-0.5	3 4*	10	7-15	3	6 8 9.2	3	5	9	3.2		
	4-0.7	3 4*	13	8-20		7 10 11.5						
FJTM	5-0.8	3 4 6*	15	8-25	4	8 12 13.9	4	8	13	5.3		
	6-1.0	4 6*	21	9-30		10 14 16.2						
FJNM	8-1.25	4 6 8* 9 12	23	11-40	5	13 17 19.6	5	14	18	8.4		
	10-1.5	8* 10	27	13-50		16 21 24.2						
FJTMF	16-2.0	12 15*	43	21-80	6	25 30 34.6	6	27	32	36.9		
	20-2.5	15*	48	24-100		31 21						
FJNMF	22-2.5	15 20*	52	27-100								

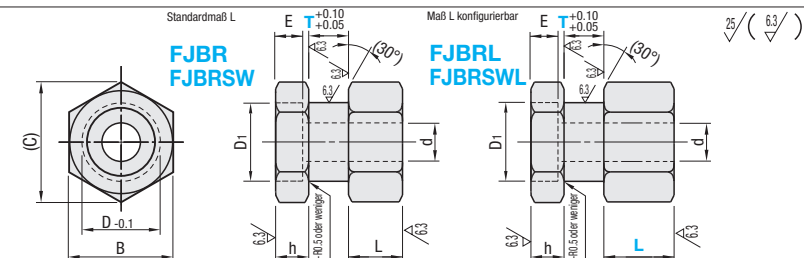
Ordering Example: Teile-nummer - T - F
FJTM5-0.8 - 4
FJNMF10-1.5 - 8 - 20

M-Steigung	Stückpreis				Passender Halter			
	F vorgefertigt	F konfigurierbar	HLRA S.1533	HLRB S.1535	HLRC S.1534	HLRE S.1536		
3-0.5			HLRA6	HLRB6	HLRC6	-		
4-0.7			HLRA7	HLRB7	HLRC7	HLRE7		
5-0.8			HLRA8	HLRB8	HLRC8	HLRE8		
6-1.0			HLRA10	HLRB10	HLRC10	HLRE10		
8-1.25			HLRA13	HLRB13	HLRC13	HLRE13		
10-1.5			HLRA16	HLRB16	HLRC16	HLRE16		
16-2.0			HLRA25	HLRB25	HLRC25	HLRE25		
20-2.5			HLRA25	HLRB25	HLRC25	HLRE25		
22-2.5			HLRA27	-	HLRC27	-		

Ausführung mit Fixierbolzen



RoHS10



- Für L Konfigurierbare Ausführung, keine Oberflächenbehandlung am Ende hinzugefügt.
- Salzbadnitrieren kann zu ungleichmäßiger Farbgebung führen. Dies hat keine Auswirkungen auf die mechanische Funktion.
- Für Einzelheiten zu Salzbadnitrieren, siehe S.1907.

Standardmaß L	L-Maß konfigurierbar	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte
FJBR	FJBRL	EN 1.1191 Äquiv.	Salzbadnitrieren	500HV~
FJBRSW	FJBRSWL	EN 1.4301 Äquiv.	Nitrierhärte	1000HV~

Teile-nummer	M-Steigung	T Auswahl	L vorgefertigt	L-Maß konfigurierbar (1mm-Schritte)	h	D	B	(C)	D1	d	E	Stückpreis
L vorgefertigt	FJBR	3 4 5 6 8 9 10 12	5	3-10	4	10 14	16.2	6.5	3.4	3.5		
					5	13 17	19.6	8	4.5	4.5		
					6	16 21	24.2	9.5	5.5	5.5		
					8	18 23	26.6	11	6.6	6.5		
					10	21 26	30	14	9	8.6		
L-Maß konfigurierbar	FJBRL	5 6 8 9 10 12 15	6	4-20	10	21 26	30	14	9	8.6		
					12	25 30	34.6	17.5	11	10.8		

Ordering Example: Teile-nummer - T - L
FJBR6 - 8
FJBRL10 - 12 - 14