

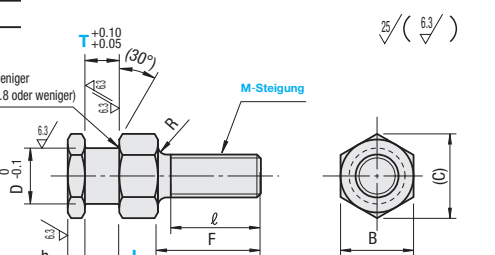
Kolbenstangenkupplung- Schnellanschluss Ausführung

[Gewinde] Zylinderanschlussstück - Konfigurierbare Ausführung/Runde Ausführung

■ Konfigurierbare Ausführung



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



RoHS 10

- Tufftride® ist ein eingetragenes Warenzeichen der DURFERRIT GmbH.
- Tufftride® kann zu ungleichmäßiger Farbgebung führen. Dies hat keine Auswirkungen auf die mechanische Funktion.
- Für Einzelheiten zu Tufftride®, siehe S.1907.
- Keine Tufftride®-Behandlung für Maß F bei FJDL.

Teile-nummer

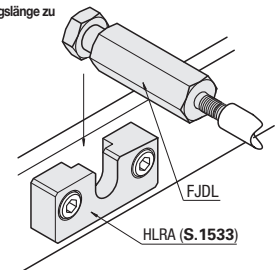
Ausführung	M-Steigung	T Auswahl				1mm-Schritte	h	D	F	l	B	(C)	R	Stückpreis
		3-0.5	4	5	6									
FJDL	3-0.5	3	4	5	6	8	9	10		3-15				
	4-0.7	3	4	5	6	8	9	10		3-20				
	5-0.8	3	4	5	6	8	9	10		3-25				
	6-1.0	4	5	6	8					4-30				
	8-1.25	5	6	8						4-40				
	10-1.5	6	8	9	10	12				4-50				
	16-2.0					12				8-80				
	20-2.5						20			10-100				
	22-2.5							15	20					
										10-100				
										6	27	60	56	32
											36.9			2.5

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



Example

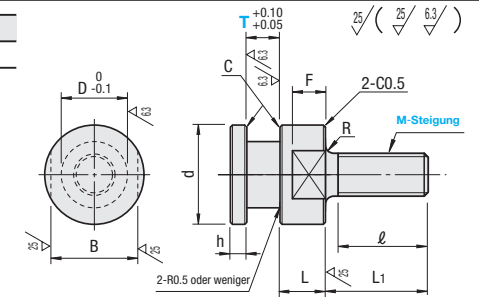
■ Es ist möglich die Verbindungsänge zu erweitern oder anzupassen.



■ Runde Ausführung



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



RoHS 10

- Tufftride® ist ein eingetragenes Warenzeichen der DURFERRIT GmbH.
- Tufftride® kann zu ungleichmäßiger Farbgebung führen. Dies hat keine Auswirkungen auf die mechanische Funktion.
- Details zu Tufftride®, S.1907.

Teile-nummer

Ausführung	M-Steigung	T Auswahl				h	D	d	L	F	L1	l	B	R	Stückpreis	
		4-0.7	3	4	5											
FJCLM	4-0.7	3	4	5	6	4	6	4	14	6	4	11	9	10	1.5	0.2
	5-0.8	4	5	6		6	7	5	13	11	12					
	6-1.0	4	6			7	16	8	6	19	17	14				
	8-1.25	6	8			10	20	9	7	20	18	17				
	10-1.5					8	13	24	11	8	24	21				
	16-2.0					21	35	13	11	35	32	30				
	20-2.5					15	5	25	40	15	13	40	37	36		



FJCLM4-0.7 - 4

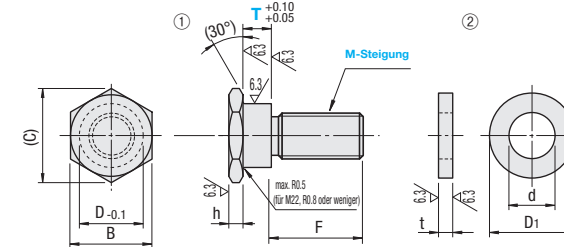
Kolbenstangenkupplung- Schnellanschluss Ausführung

[Gewinde] Zylinderanschlussstück - Geteilte Ausführung/Ausführung für Schraubenmontage

■ 2-teilige Ausführung

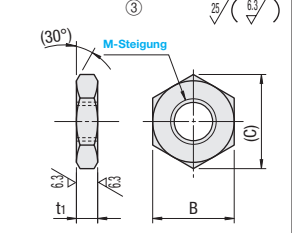


Ausführung	Bauteile	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte
F vorgefertigt	F konfigurierbar			
FJTM	FJTMF	① ②	EN.1.1191 Äquiv.	Tufftride® 500HV~



RoHS 10

- Tufftride® ist ein eingetragenes Warenzeichen der DURFERRIT GmbH.
- Keine Tufftride®-Behandlung für Maß F bei FJTMF und FJNMF.
- Für Einzelheiten zu Tufftride®, siehe S.1907.
- Tufftride® kann zu ungleichmäßiger Farbgebung führen. Dies hat keine Auswirkungen auf die mechanische Funktion.



Ausführung	M-Steigung	T Auswahl	F	Vorgefertigt	konfigurierbar (1mm-Schritte)	h	D	B	(C)	t	t1	D1	d
F vorgefertigt	3-0.5	3	4*	10	7-15		6	8	9.2			9	3.2
	4-0.7	3	4*	13	8-20		7	10	11.5			11	4.3
FJTM	5-0.8	3	4	15	8-25		8	12	13.9			13	5.3
	6-1.0	4	6*	21	9-30		10	14	16.2			15	6.4
FJNMF	8-1.25	4	6	23	11-40		13	17	19.6			18	8.4
	10-1.5			27	13-50		16	21	24.2			22	10.5
FJTMF	16-2.0			43	21-80		5	25	30	34.6		31	17
	20-2.5			48	24-100		6	27	32	36.9		35	21
	22-2.5			52	27-100								33



RoHS 10

M-Steigung	Teile-nummer	T Auswahl	F	Stückpreis		Passender Halter					
				Vorgefertigt	konfigurierbar	FJTM	FJNMF	HLRA S.1533	HLRB S.1535	HLRC S.1534	HLRE S.1536
3-0.5	FJTM5-0.8 - 4	10-15						HLRA6	HLRB6	HLRC6	-
	FJNMF10-1.5 - 8 - 20	12-20						HLRA7	HLRB7	HLRC7	HLRE7
4-0.7								HLRA8	HLRB8	HLRC8	HLRE8
5-0.8								HLRA10	HLRB10	HLRC10	HLRE10
6-1.0								HLRA12	HLRB12	HLRC12	HLRE12
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	-



RoHS 10

Ausführung	Teile-nummer	T Auswahl	L	Standardmaß L		Maß L konfigurierbar		Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte
vorgefertigt	konfigurierbar (1mm-Schritte)	3-10	3-20							
<tbl_info cols="1