

Giunti flottanti - A innesto rapido

[Filettati] Connettore cilindro - Configurabili/Circolari

Configurabili

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Durezza
FJDL	EN 1.1191 Equiv.	Nitrazione in bagno di sale	500HV~

Il trattamento Nitrazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.
 Per i dettagli del trattamento Nitrazione in bagno di sale, vedere P.1907.
 Nessun trattamento Nitrazione in bagno di sale sulla dimensione F per FJDL.

RoHS10

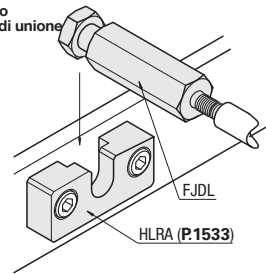
Cod. comp.	Selezione T	L Incrementi di 1mm	h	D	F	ℓ	B	(C)	R	Prezzo unitario	
FJDL	3-0.5	3 4	3-15	3	4	8	6	6.9	1.5		
	4-0.7	3 4 5 6 8	3-20		6	11	9	8			9.2
	5-0.8	3 4 5 6 8 9 10	3-25		7	19	17	10			11.5
	6-1.0	4 5 6 8	4-30	4	10	20	18	14	16.2		
	8-1.25	5 6 8	4-40		13	24	21	17	19.6		
	10-1.5	6 8 9 10 12	4-50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

Per i supporti compatibili, vedere HLRAF (P.1533).

Ordering Example
 Cod. comp. - T - L
 FJDL10-1.5 - 8 - 20



È possibile estendere o regolare la lunghezza di unione



Circolare

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Durezza
FJCLM	EN 1.1191 Equiv.	Nitrazione in bagno di sale	500HV~

Il trattamento Nitrazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.
 Per i dettagli del trattamento Nitrazione in bagno di sale, vedere P.1907.

RoHS10

Cod. comp.	Selezione T	h	D	d	L	F	L1	ℓ	B	R	C	Prezzo unitario	Supporto applicabile	
FJCLM	4-0.7	3 4	3	4	6	4	11	9	10	1.5	0.2		HLRB P1535	
	5-0.8	4 5 6		6	14	7	5	13	11					12
	6-1.0	4 6		7	16	8	6	19	17					14
	8-1.25	6 8	4	10	20	9	7	20	18	17				
	10-1.5	8		13	24	11	8	24	21	21				
	16-2.0	12		21	35	13	11	35	32	30				
	20-2.5		5	25	40	15	13	40	37	36				
				6	14	7	5	13	11	12				
				7	16	8	6	19	17	14				

Ordering Example
 Cod. comp. - T
 FJCLM4-0.7 - 4

Giunti flottanti - A innesto rapido

[Filettati] Connettore cilindro - In due pezzi/Attacco a vite

In due pezzi

Tipo		Componenti	Materiale	Trattamento superficie	Durezza
F fissa	F configurabile	① ②	EN 1.1191 Equiv.	Nitrazione in bagno di sale	500HV~
FJTM	FJTMF	① ②			
FJNM	FJNMF	① ③			

Nessun trattamento Nitrazione in bagno di sale sulla dimensione F per FJTMF e FJNMF.
 Per i dettagli del trattamento Nitrazione in bagno di sale, vedere P.1907.
 Il trattamento Nitrazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.

RoHS10

Cod. comp.	Selezione T	F fissa	F configurabile (Incrementi di 1mm)	h	D	B	(C)	t	t1	D1	d		
F fissa	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		11	4.3	
	5-0.8	3	4 6*	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			
	8-1.25	4	6 8*	23	11-40	13	17	19.6	18	8.4			
	10-1.5	4	6 8*	27	13-50	16	21	24.2	22	10.5			
F configurabile	16-2.0		12 15*	43	21-80	4	25	30	34.6	5	14	31	17
	20-2.5		15*	48	24-100		16	21	24.2		22	10.5	
	22-2.5		15 20*	52	27-100		27	32	36.9		35	23	

Ordering Example
 Cod. comp. - T - F
 FJTM5-0.8 - 4
 FJNMF10-1.5 - 8 - 20

Passo M	Prezzo unitario				Supporto applicabile			
	F fissa	F configurabile	HLRA P1533	HLRB P1535	HLRC P1534	HLRE P1536		
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	-		

Attacco a vite

Per L configurabile, il trattamento superficie non è aggiunto all'estremità.
 Il trattamento Nitrazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.
 Per i dettagli del trattamento Nitrazione in bagno di sale, vedere P.1907.

RoHS10

Cod. comp.	Selezione T	L fissa	L configurabile (Incrementi di 1mm)	h	D	B	(C)	D1	d	E	Prezzo unitario
L fissa	3-10	3	4 5 6 8 9 10 12	4	10	14	16.2	6.5	3.4	3.5	
	3-20	4	4 5 6 8 9 10 12 15	5	13	17	19.6	8	4.5	4.5	
	3-30	5		6	16	21	24.2	9.5	5.5	5.5	
	4-20	6		8	18	23	26.6	11	6.6	6.5	
	4-30	8		5 6 8 9 10 12 15	10	21	26	30	14	9	8.6
	5-20	10		8 9 10 12 15	12	25	30	34.6	17.5	11	10.8

Ordering Example
 Cod. comp. - T - L
 FJBR6 - 8
 FJBRL10 - 12 - 14