


Giunti flottanti - A innesto rapido

[Maschiati] Connettore cilindro - In due pezzi/Circolari

Giunti flottanti - A innesto rapido

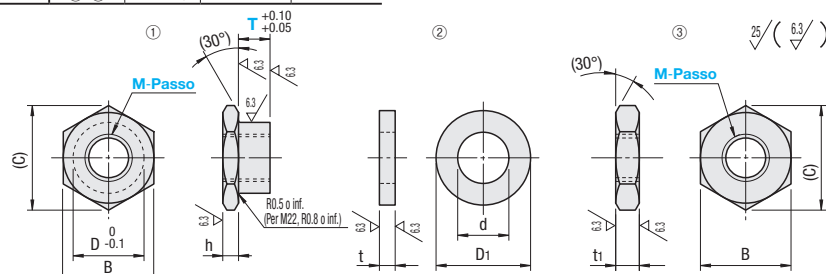
[Maschiati] Kit connettore cilindro e supporto/Solo connettore

In due pezzi



Tipo	Componenti	Materiale	Trattamento superficie	Durezza
FJT	① ②	EN 1.1191 Equiv.	Nitrurazione in bagno di sale	500HV~
FJTJWSW	① ②	EN 1.4301 Equiv.	Nitrurazione	1000HV~
FJN	① ③	EN 1.1191 Equiv.	Nitrurazione in bagno di sale	500HV~
FJNSW	① ③	EN 1.4301 Equiv.	Nitrurazione	1000HV~

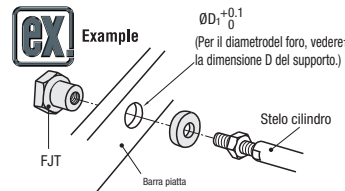
Il trattamento Nitrurazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.
Per i dettagli del trattamento Nitrurazione in bagno di sale, **P.1907**




Cod. comp.		Selezione T										Prezzo unitario				
Tipo	Passo M	2	3	4	5	6	8	9	10	12	15	16	FJT	FJTJWSW	FJN	FJNSW
FJT FJTJWSW FJN FJNSW	3-0.5															
	4-0.7															
	5-0.8															
	6-1.0															
	8-1.0															
	8-1.25															
	10-1.25															
	10-1.5															
	12-1.25															
	12-1.5															
	14-1.5															
	18-1.5															
22-1.5																

Quando T=2, sono disponibili solo FJT e FJN

Cod. comp. - T
FJT6-1.0 - 10

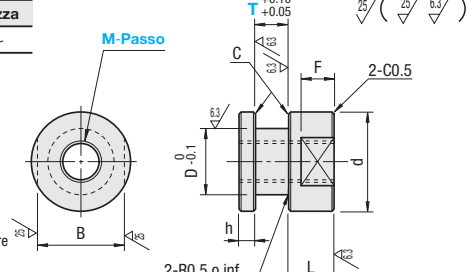


Circolare



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

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

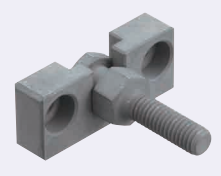


Tipo	Passo M	Selezione	h	L	D	d	B	F	C	Prezzo unitario	Supporto applicabile			
											HLRA P.1533	HLRB P.1535	HLRC P.1534	HLRE P.1536
FJCL	3-0.5	4 5	3	5	6	10	8	3	0.2		HLRA6	HLRB6	HLRC6	HLRE6
	4-0.7	3 4 5	3	6	7	14	10	4						
	5-0.8	4 5 6	3	7	8	14	12	5						
	6-1.0	4 6 8	4	8	10	16	14	6						
	8-1.25	8 9 10	4	9	13	20	17	7						
	10-1.25	8	4	10	16	24	21	8						
	10-1.5	8 9 10	4	11	16	24	21	8						
	12-1.25	8 12	4	12	18	26	22	10	0.5					
	14-1.5	12	4	13	21	30	27	11						
	18-1.5	15	4	15	25	35	30	13						

Ordering Example Cod. comp. - T
FJCL6-1.0 - 8

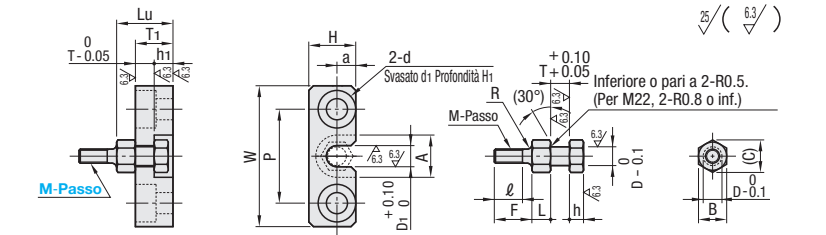
Caratteristiche: la punta è un connettore cilindro collegato a un'asta cilindro maschiata.

Kit supporto



Tipo	Con supporto	Materiale	Trattamento superficie	Durezza
FJDHA	HLRA	EN 1.1191 Equiv.	Nitrurazione in bagno di sale	500HV~

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



Cod. comp.	Tipo	Passo M	Connettore cilindro												Supporto												Prezzo unitario
			T	D	L	h	F	ℓ	B	C	R	D1	A	T1	h1	W	H	a	P	d	d1	H1	Lu				
FJDHA		3-0.5	4	4	4	3	8	6	6	6.9	1	4.5	9	8	4	30	10	4	20	4.5	8	4.4	12				
		4-0.7	4	4	5	3	11	9	6	6.9	1	4.5	9	8	4	30	10	4	20	4.5	8	4.4	13				
		5-0.8	4	6	5	3	13	11	8	9.2	1	6.5	12	8	4	34	13	5	24	4.5	8	4.4	13				
		6-1.0	4	7	6	3	19	17	10	11.5	1.5	8	14	8	4	36	15	6	26	4.5	8	4.4	14				
		8-1.25	6	10	8	4	20	18	14	16.2	1.5	11	19	11	5	44	20	8	32	5.5	9.5	5.4	19				
		10-1.5	8	13	9	4	24	21	17	19.6	2	14	23	13	5	52	24	10	38	6.6	11	6.5	22				

Ordering Example Cod. comp.
FJDHA5-0.8

Solo connettore



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

Per FJDSW, vedere il catalogo elettronico.
Il trattamento Nitrurazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.
Per i dettagli del trattamento Nitrurazione in bagno di sale, vedere **P.1907**.



Fissi

Tipo	Passo M	T	L	h	D	F	ℓ	B	C	R	Prezzo unitario	Supporto applicabile			
												HLRA P.1533	HLRB P.1535	HLRC P.1534	HLRE P.1536
FJD	3-0.5	4	4		4	8	6	6	6.9	1		HLRA4	HLRB4	HLRC4	-
	4-0.7	4		3		11	9	8	9.2			HLRA4	HLRB4	HLRC4	-
	5-0.8	4			6	13	11	8	9.2			HLRA6	HLRB6	HLRC6	-
	6-1.0	4	6		7	19	17	10	11.5	1.5		HLRA7	HLRB7	HLRC7	HLRE7
	8-1.25	6	8		10	20	18	14	16.2			HLRA10	HLRB10	HLRC10	HLRE10
	10-1.5	8	9	4	13	24	21	17	19.6			HLRA13	HLRB13	HLRC13	HLRE13
	16-2.0	12	12		21	40	37	26	30	2		HLRA21	HLRB21	HLRC21	HLRE21
	20-2.5	15	15	5	25	50	46	30	34.6			HLRA25	HLRB25	HLRC25	HLRE25
	22-2.5	20	17	6	27	60	56	32	36.9	2.5		HLRA27	-	HLRC27	-

T selezionabile

Tipo	Passo M	Selezione	L	h	D	F	ℓ	B	C	R	Prezzo unitario
4-0.7	3	5 6 8		3		11	9	8	9.2		
5-0.8	3	5 6 8 9 10			6	13	11	8	9.2		
6-1.0	4	5 6 8			7	19	17	10	11.5	1.5	
8-1.25	5	8			8	20	18	14	16.2		
10-1.5		6 9 10 12			9	24	21	17	19.6		
16-2.0					12	40	37	26	30	2	
20-2.5					15	50	46	30	34.6		
22-2.5		12 15			17	60	56	32	36.9	2.5	

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

Ordering Example Cod. comp. - T
FJD5-0.8 - 5