

Morsetti, morsetti a ginocchiera

Morsetti Morsetti a ginocchiera



Nome prodotto	Perni di spinta con tamponi	Dispositivi di spinta a scorrimento	Morsetti a molla - Piccoli/Grandi	Morsetti a molla laterale, accessori per punta
Pagina	1790	1790	1791	1792



Morsetti a ginocchiera - Bloccaggio, leva orizz. standard	Bloccaggio, leva orizz. standard/Braccio alto	Bloccaggio, leva orizz. standard (Base dritta)
1795	1796	1797



Bloccaggio, leva orizzontale lunga	Bloccaggio, leva orizzontale (Base con flangia)	Bloccaggio, leva orizzontale (Base dritta/Base con attacco laterale/Base con flangia)
1798	1799	1800



Orientamento di montaggio push-pull laterali libero/Orientazione	Bloccaggio, leva verticale (Base con flangia)	Bloccaggio, leva verticale (Base dritta)	Bloccaggio, leva verticale, braccio lungo (Base con flangia)
1801	1802	1803	1804



Bloccaggio, leva verticale, braccio lungo (Base dritta)	Leva verticale (Base con flangia/Base dritta)	Leva verticale, vite punta saldata/Braccio alto	A due gambe	Braccio lungo
1805	1806, 1807	1808	1809	1809



Spinta laterale (Base con flangia)	Corsa fluida	Morsetti saldati	Punte per morsetti
1810-1813	1813	1814	1815



Bracci morsetti a due gambe	Kit di prolunghie per bracci morsetti	Staffe per morsetti	Morsetti a ginocchiera a regol. automatica	Morsetti a ginocchiera con prolunga
1816	1816	1816	1795, 1800, 1802, 1803, 1807	1795, 1804, 1806, 1816

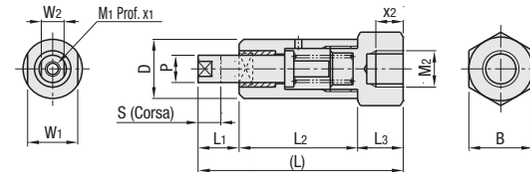
Perni di spinta con tamponi/Dispositivi di spinta scorrevoli

Caratteristiche: assorbe la forza di spinta quando attaccato alla punta del cilindro, tenendo il pezzo senza danneggiarlo.

Perni di spinta con tamponi



Tipo	Perno			Corpo			Boccola senza olio	Molla
	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Materiale	Durezza	Trattamento superficie		
BFPP	EN 1.0762 equiv.	23-30HRC	Ossido nero	EN 1.0762 equiv.	23-30HRC	Ossido nero	PTFE	JIS SWP-A



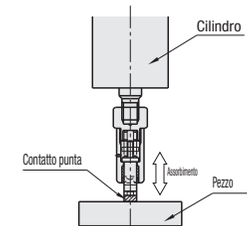
Carico (N)	N.8	Molla S (Morbida)		Molla H (Dura)	
		Compressa (Corsa 0)	Max (Corsa max)	Compressa (Corsa 0)	Max (Corsa max)
N.10	2.0	7.0	4.0	14.0	
N.14	4.5	10.5	9.0	21.0	
N.14	7.5	15.5	15.0	31.0	

I valori del D.I. del tubo cilindro applicabile sono indicati. Controllare le specifiche del cilindro in uso.

Tipo	Molla	N.	D	P	S	(L)	L1	L2	L3	W1	W2	M1 (Grossa)	x1	x2	B	M2	D.I. tubo cilindro applicabile	Prezzo unitario
BFPP	S (Per carico leggero)	8	13	6	5	45	9	26	10	11	5	M3	5	6	14	M8xP1.25	Ø20	
	H (Per carico pesante)	10	16	8	6	53.5	10	31	12.5	14	7	M4	6	7.5	17	M10xP1.25	Ø25	
	H (Per carico pesante)	14	22	12	8	78	15	45.5	17.5	21	10	M6	8	10	22	M14xP1.50	Ø40	

Ordering Example
Codice componente
BFPP-S-10

Example
Utilizzare gli accessori per punta adatti al pezzo in profilo e materiale. La vite interna assorbe la forza di spinta, tenendo il pezzo senza danneggiarlo.



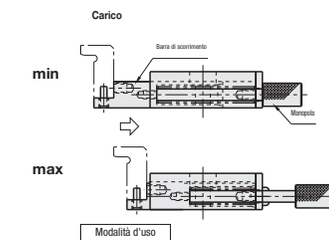
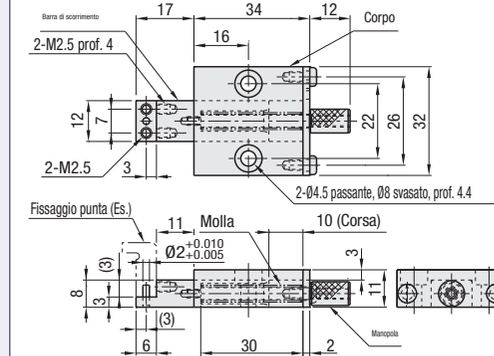
Caratteristiche: blocca il pezzo dal lato grazie alla forza della molla.

Dispositivi di spinta scorrevoli



Tipo	Corpo, barra scorrevole		Molla	Albero	Manopola	Vite
	Materiale	Trattamento superficie				
SLDP	EN AW-6061 equiv.	Anodizzato trasparente	EN 1.4301 (WPB) equiv.	EN 1.4305 equiv.	EN 1.4305 equiv.	EN 1.4301 equiv.

Accessori per punta non inclusi. Utilizzare gli accessori per punta adatti al pezzo in profilo e materiale.



La barra di scorrimento si ritrae grazie all'azione della manopola e avanza grazie alla forza della molla.

Tipo	Molla	Carico (N)		Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
		min	max		
SLDP	S (Carico leggero)	1.5	6.4	1 - 9 pz.	10 - 20 pz.
	H (Carico pesante)	4.9	14.7		

Ordering Example
Codice componente
SLDP-S

Example
Utilizzare gli accessori per punta adatti al pezzo in profilo e materiale. Blocca un pezzo dal lato grazie alla forza della molla.

