

Pistoncino a molla



DIL Corpo filettato da M6 a M16

- Pistoncino a molla bloccabile

- Materiale:

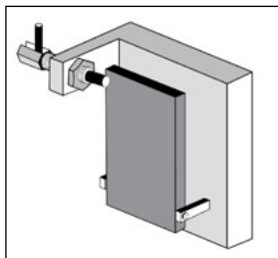
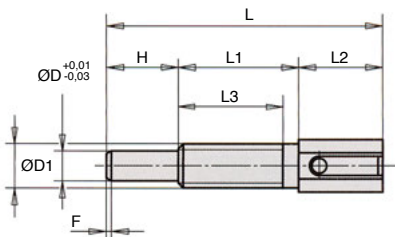
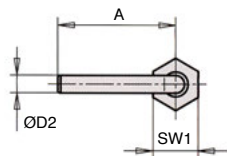
Acciaio classe di resistenza 5.8.

- Finiture: acciaio zincato blu

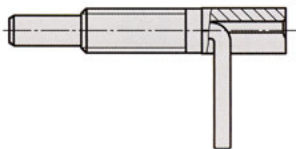
Info.

- I pistoncini a molla sono utilizzati quando occorre evitare gli spostamenti trasversali.

- Lo sblocco del puntale di posizionamento si ottiene tirando la leva



Esempio di applicazione:
bloccaggio



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+
Sc. Prezzo	-10%	Su richiesta	

Codice	ØD	ØD1	ØD2	L	L1	L2	L3	H	A	SW1	Fx30°	Forza della molla			Stock	Prezzo unit. da 1 a 5
												iniziale F1 (N)	finale F2 (N)	Coppia di serraggio max (Nm)		
DIL6	4	M6	2,3	41,5	20,0	12,0	17,0	9,5	15,5	6	0,7	3	10	1,6	✓	8,01 €
DIL10	6	M10	3,5	65,0	33,5	17,5	30,0	14,0	22,9	10	1,1	4	16	10,0	✓	8,58 €
DIL12	8	M12	4,7	73,0	31,8	22,2	28,0	19,0	31,2	12	1,3	4	22	13,0	✓	9,33 €
DIL16	10	M16	4,7	102,5	50,5	27,0	44,5	25,0	32,7	16	1,6	4	23	42,0	✓	11,16 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



PTA50ssEB
Piede snodato con base stampata Ø50, Piede snodato



DIL
Pistoncino a molla, a leva



GLT3-76
Guide telescopiche acciaio, Estensione totale



TCSH
Tenditore per catena automatico, Con pattino



PTA40ssEB
Articulated foot whit sheet metal base Ø40, Ø 40



RURt
Ruota girevole a foro centrale, Poliuretano - Mozzo alluminio (Ultra...



CNA-CNG
Staffa di montaggio per molla a gas, Staffa di montaggio a squadra p...



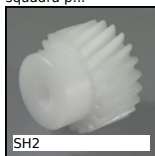
RHTplss
Ruota alte temperature, fino a 200kg



INS_SS
Boccola autofilettante Inox, Inox



DEP
Attrezzi Hygienic Usit® and Hygienic



SH2
Ingranaggio elicoidale ad assi paralleli,



MEB
Ingranaggio conico in plastica stampata, 1:1

Prodotti correlati



SDA
Pistoncino a molla - Supporto, fissaggio parallelo alla serratura



SDB
Pistoncino a molla - Supporto, fissaggio perpendicolare alla serratura



PITAss
Pistoncino a molla, con maniglia a T



DILC
Indexing plunger with cam, with cam