

**- Pistoncino per posizionamento manuale**

- Esiste in 4 versioni

- Materiali:

Manopola: poliammide

rinforzata con fibre di vetro

Filettatura: acciaio brunito

classifica 5,8,8

Puntale: acciaio trattato e lucidato

Molla: acciaio

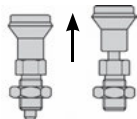
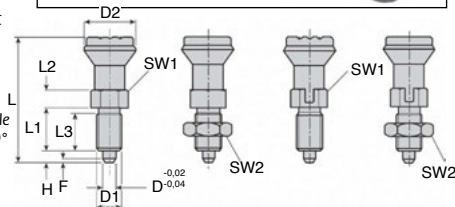
- T° d'utilizzo: da -50°C a +130°C



### Applicazione

- Posizionamento con tacca di arresto

- Tirare per far rientrare il puntale di mantenimento, ruotare di 90° per restare in posizione (forme C e D)



Posizione a riposo

Posizione tirato

**FORMA A**  
Senza  
contro-dado  
Senza tacca

**FORMA B**  
Con  
contro-dado  
Senza tacca

**FORMA C**  
Senza  
contro-dado  
Con tacca

**FORMA D**  
Con  
contro-dado  
Con tacca

### SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	H	SW1	SW2	F x 30°	Carico iniziale F1 (N)	molla finale F2 (N)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
SLB10-A	5	M10x1,0	21	47	17	7	15	5	13	-	1,3	5	12	✓	11,46 €
SLB10-B	5	M10x1,0	21	47	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12	✓	11,84 €
SLB10-C	5	M10x1,0	21	47	17	7	15	5	13	-	1,3	5	12	✓	14,51 €
SLB10-D	5	M10x1,0	21	47	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12	✓	14,64 €
SLB12-A	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	-	1,8	6	14	✓	12,78 €
SLB12-B	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14	✓	13,18 €
SLB12-C	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	-	1,8	6	14	✓	16,06 €
SLB12-D	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14	✓	16,49 €
SLB16-A	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	-	2,3	15	35	✓	16,49 €
SLB16-B	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35	✓	17,59 €
SLB16-C	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	-	2,3	15	35	-	19,26 €
SLB16-D	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35	✓	20,35 €
SLB20-A	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	-	2,8	15	40	✓	23,84 €
SLB20-B	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	30	2,8	15	40	✓	24,96 €
SLB20-C	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	-	2,8	15	40	✓	31,21 €
SLB20-D	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	30	2,8	15	40	✓	32,32 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



Vite a spalla inox 303,  
Inox 303



Pistoncino a molla,  
Miniatura inox



Chiusura a leva molla  
a trazione  
compensata, Con  
porta-lucchetto



Testa a snodo  
femmina DIN  
ISO12240-4, Inox /  
bronzo - Serie



Rinvio angolare, fino a  
1.77 Nm



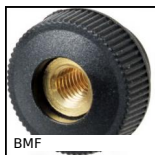
Maniglia a ripresa,  
Zamak



Vite a spalla di  
precisione ISO7379,  
Acciaio trattato classe  
12.9



Calettatore di  
bloccaggio  
autocentrante inox,  
Senza ghiera



Manopola, Zigrinata -  
Passante



Piede snodato con  
base lamiera Ø123, Ø



Ruota girevole a  
doppio bloccaggio,



Catena a tapparella,  
Stretta serie 880

## Prodotti correlati



Pistoncino a molla,  
Anello distanziatore  
per pistoncino a molla  
SLB



Boccole di  
posizionamento per  
pistoncino a molla,  
Per puntale da Ø4...



Boccole di  
posizionamento per  
pistoncino a molla,  
Per puntale da Ø4...