

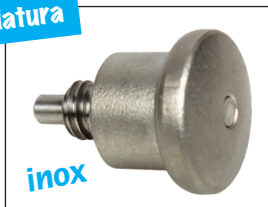
Pistoncino a molla, tipo miniatura **inox**

BIM/SS

Per lamiere sottili

- Particolarmente adatto per essere avvitato in pezzi di lamiera sottile.
- Ideale negli spazi ridotti.
- Pistoncino non smontabile
- Materiali :
 - Manopola inox 304
 - Corpo inox 304
 - Puntale inox 303

Miniatura

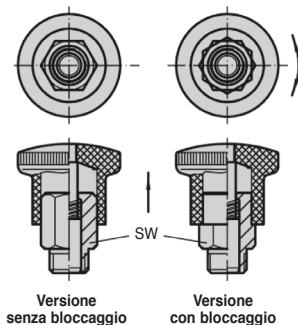
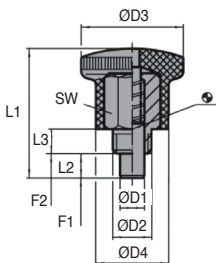


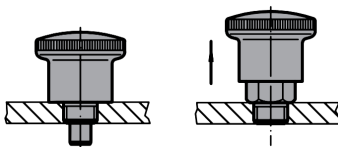
Assemblaggio

- Avvitare per giungere all'arresto, in seguito tirare il pistoncino, l'esagono viene quindi sbloccato per l'assemblaggio finale.

Funzionamento

- Per la versione con bloccaggio, il pistoncino è tirato, girato di 90° e bloccato da una tacca.
- T°. d'utilizzo max: 250 °C





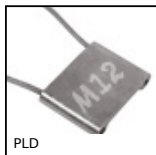
SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codici	ØD1	ØD2	L1	ØD3	Ød4	L2	L3	SW	F1 (N)	F2 (N)	Massa (g)	Prezzo unit. 1 a 5
Versione senza bloccaggio												
BIM4-8-27.5/SS	4	M8	27,5	21,0	15	5	6	10	4	12	28	19,92 €
BIM4-8F-27.5/SS	4	M8x1	27,5	21,0	15	5	6	10	4	12	28	19,92 €
BIM5-10-34/SS	5	M10	34	25,0	18	6	8	12	6	16	49	22,27 €
BIM5-10F-34/SS	5	M10x1	34	25,0	18	6	8	12	6	16	50	22,27 €
BIM6-10-34/SS	6	M10	34	25,0	18	6	8	12	6	16	50	22,27 €
BIM6-10F-34/SS	6	M10x1	34	25,0	18	6	8	12	6	16	50	22,27 €
BIM6-12-40.5/SS	6	M12	40,5	28,0	20	7	10	14	10	23	74	27,19 €
BIM6-12F-40.5/SS	6	M12x1,5	40,5	28,0	20	7	10	14	10	23	75	27,19 €
BIM7-12-40.5/SS	7	M12	40,5	28,0	20	7	10	14	10	23	75	26,74 €
BIM7-12F-40.5/SS	7	M12x1,5	40,5	28,0	20	7	10	14	10	23	75	26,74 €
BIM8-16-47.5/SS	8	M16	47,5	33,0	23	10	12	17	11	34	110	33,57 €
BIM8-16F-47.5/SS	8	M16x1,5	47,5	33,0	23	10	12	17	11	35	113	33,57 €
BIM10-16-47.5/SS	10	M16	47,5	33,0	23	10	12	17	11	35	113	33,57 €
BIM10-16F-47.5/SS	10	M16x1,5	47,5	33,0	23	10	12	17	11	35	113	33,57 €
Versione con bloccaggio												
BIM4-8-27.5/LOK/SS	4	M8	27,5	21,0	15	5	6	10	4	12	27	19,92 €
BIM4-8F-27.5/LOK/SS	4	M8x1	27,5	21,0	15	5	6	10	4	12	28	19,92 €
BIM5-10-34/LOK/SS	5	M10	34	25,0	18	6	8	12	6	16	48	22,27 €
BIM5-10F-34/LOK/SS	5	M10x1	34	25,0	18	6	8	12	6	16	49	22,27 €
BIM6-10-34/LOK/SS	6	M10	34	25,0	18	6	8	12	6	16	49	22,40 €
BIM6-10F-34/LOK/SS	6	M10x1	34	25,0	18	6	8	12	6	16	49	22,40 €
BIM6-12-40.5/LOK/SS	6	M12	40,5	28,0	20	7	10	14	10	23	72	27,19 €
BIM6-12F-40.5/LOK/SS	6	M12x1,5	40,5	28,0	20	7	10	14	10	23	73	27,19 €
BIM7-12-40.5/LOK/SS	7	M12	40,5	28,0	20	7	10	14	10	23	73	26,74 €
BIM7-12F-40.5/LOK/SS	7	M12x1,5	40,5	28,0	20	7	10	14	10	23	74	26,74 €
BIM8-16-47.5/LOK/SS	8	M16	47,5	33,0	23	10	12	17	11	35	110	33,57 €
BIM8-16F-47.5/LOK/SS	8	M16x1,5	47,5	33,0	23	10	12	17	11	35	110	33,57 €
BIM10-16-47.5/LOK/SS	10	M16	47,5	33,0	23	10	12	17	11	35	112	33,57 €
BIM10-16F-47.5/LOK/SS	10	M16x1,5	47,5	33,0	23	10	12	17	11	35	114	33,57 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



PLD
Piastrine di
identificazione,
Chiusura tramite
aggraffatura



R204
Molla per stampi,
Medio



TRMSS
Cremagliera sezione
circolare, Inox -
modulo 1-5



BLM
Pressore liscio a
molla, Corpo
termostatica



SCH
Attrezzo di
bloccaggio, A tirante
orizzontale - inox



DFG
Ventosa, nitrile



FB
Ingranaggio conico -
Acciaio 60C40, 4:1



SVT5
Martinetto a vite, Vite
traslante



FB_ECO
Ingranaggio conico -
Acciaio C43, 4:1



CT
Giunto cardanico
telescopico, industria



PW_PWG3
Ruota di precisione,
Bronzo



SRP
Spina cilindrica,
elastica ISO 8752

Prodotti correlati



BIM
Pistoncino a molla,
miniatura



SLBW
Pistoncino a molla, Da
saldare - Acciaio



PPD
Pistoncino a molla,
Per lamiera



PPF
Pistoncino a molla,
con flangia