

- Materiale:

Finitura in acciaio, puntale temprato:

Classe di resistenza 5.8.

Finitura inox, puntale temprato:

Corpo: inox 303

Puntale: inox 420 temprato

Anello: inox 301

- Finiture:

Acciaio brunito: puntale temprato,

brunito, rettificato

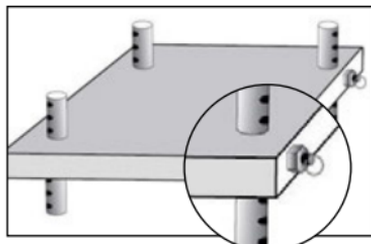
Inox naturale: puntale temprato, lucidato

e rettificato

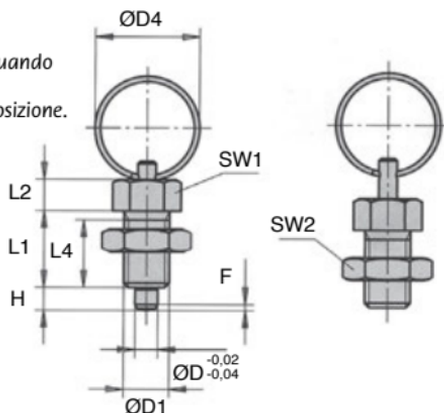


Info.

- I pistoncini di posizionamento sono utilizzati quando occorre evitare gli spostamenti trasversali. Dopo lo sblocco è possibile ottenere un'altra posizione.
- Con l'anello è possibile automatizzare il pistoncino, ad esempio per mezzo di un martinetto pneumatico, o di un comando a distanza



Esempio di applicazione



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	ØD	ØD1	ØD4	L1	L2	L4	H	SW1	SW2	Fx30°	F1 (N)	F2 (N)	Forza della molla iniziale finale		Prezzo unit. da
													Stock*	1 a 5	
Acciaio, puntale in acciaio temprato															
DIA8-4	4	M8x1,0	15	15	6	13	4	10	13	1,0	6	12	✓	9,78	€
DIA10-5	5	M10x1,0	23	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12	✓	9,31	€
DIA12-6	6	M12x1,5	23	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14	✓	10,35	€
DIA16-8	8	M16x1,5	28	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35	✓	13,79	€
DIA20-10	10	M20x1,5	28	28	12	25	10	22	30	2,8	15	40	✓	19,63	€
Inox, puntale inox temprato															
DIA8-4/SS	4	M8x1,0	15	15	6	13	4	10	13	1,0	6	12	✓	17,11	€
DIA10-5/SS	5	M10x1,0	23	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12	✓	16,30	€
DIA12-6/SS	6	M12x1,5	23	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14	✓	19,16	€
DIA16-8/SS	8	M16x1,5	28	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35	✓	25,60	€
DIA20-10/SS	10	M20x1,5	28	28	12	25	10	22	30	2,8	15	40	-	42,30	€

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm