

Pistoncino a molla



DIV Corpo filettato da M12 a M20x1,5

- Con chiusura a rotazione

- Materiali:

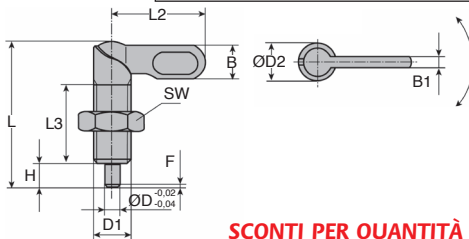
Acciaio classe 5.8 brunito,
puntale trattato, rettificato
Impugnatura rivestimento
polvere di metallo

- Con dado



Utilizzi

- I pistoncini a molla sono utilizzati quando è richiesto un rapido movimento di arretramento del pistoncino
- Ruotare la leva di azionamento di 180° per arrestare il puntale in posizione retratta.
- Una tacca permette di mantenere la leva in posizione



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	D1	ØD	ØD2	L	L2	L3	B	B1	H	SW	Fx30°	Forza della molla		Prezzo unit. da 1 a 5	
												Iniziale F(N)	Finale F2(N)		
DIV12-5	M12	5	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	1,3	8	15	✓	17,65 €
DIV12x1.5-5	M12x1.5	5	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	1,3	8	15	-	17,65 €
DIV12-6	M12	6	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	1,8	8	15	✓	17,65 €
DIV12x1.5-6	M12x1.5	6	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	1,8	8	15	-	17,65 €
DIV12-8	M12	8	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	2,3	8	15	✓	17,65 €
DIV12x1.5-8	M12x1.5	8	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	2,3	8	15	-	17,65 €
DIV16-6	M16	6	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	1,8	15	35	✓	21,15 €
DIV16x1.5-6	M16x1.5	6	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	1,8	15	35	-	21,15 €
DIV16-8	M16	8	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	2,3	15	35	✓	21,15 €
DIV16x1.5-8	M16x1.5	8	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	2,3	15	35	-	21,15 €
DIV16-10	M16	10	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	2,8	15	35	✓	21,15 €
DIV16x1.5-10	M16x1.5	10	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	2,8	15	35	-	21,15 €
DIV20-8	M20	8	16	70,0	50	35	18,0	6,0	12	30	2,3	20	60	-	24,14 €
DIV20x1.5-8	M20x1.5	8	20	70,0	50	35	18,0	6,0	12	30	2,3	20	60	-	24,14 €
DIV20-10	M20	10	20	70,0	50	35	18,0	6,0	12	30	2,8	20	60	✓	24,14 €
DIV20x1.5-10	M20x1.5	10	20	70,0	50	35	18,0	6,0	12	30	2,8	20	60	-	24,14 €
DIV20-12	M20	12	20	70,0	50	35	18,0	6,0	12	30	3,0	20	60	✓	24,14 €
DIV20x1.5-12	M20x1.5	12	20	70,0	50	35	18,0	6,0	12	30	3,0	20	60	-	24,14 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm