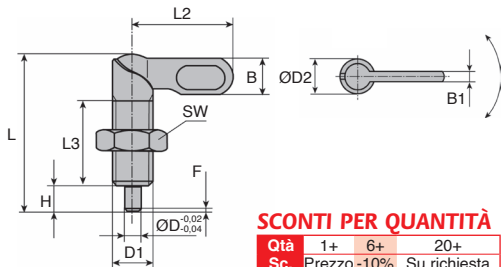
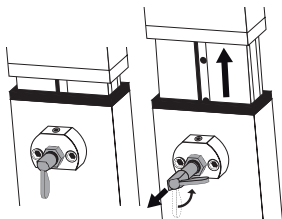


- Con chiusura a rotazione
- Materiale: inox
- Con dado

### 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	Forza della molla				Prezzo unit. da 1 a 5
											iniziale	finale	F(N)	F2(N)	
DIV12-5/SS	M12	5	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	1,3	8	15	✓	23,93 €
DIV12x1.5-5/SS	M12x1.5	5	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	1,3	8	15	-	23,93 €
DIV12-6/SS	M12	6	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	1,8	8	15	✓	23,93 €
DIV12x1.5-6/SS	M12x1.5	6	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	1,8	8	15	-	23,93 €
DIV12-8/SS	M12	8	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	2,3	8	15	✓	23,93 €
DIV12x1.5-8/SS	M12x1.5	8	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	2,3	8	15	-	23,93 €
DIV16-6/SS	M16	6	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	1,8	15	35	✓	26,87 €
DIV16x1.5-6/SS	M16x1.5	6	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	1,8	15	35	-	26,87 €
DIV16-8/SS	M16	8	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	2,3	15	35	✓	26,87 €
DIV16x1.5-8/SS	M16x1.5	8	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	2,3	15	35	-	26,87 €
DIV16-10/SS	M16	10	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	2,8	15	35	✓	26,87 €
DIV16x1.5-10/SS	M16x1.5	10	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	2,8	15	35	-	26,87 €
DIV20-8/SS	M20	8	20	70,0	50	35	18,0	6,0	12	30	2,3	20	60	-	33,46 €
DIV20x1.5-8/SS	M20x1.5	8	20	70,0	50	35	18,0	6,0	12	30	2,3	20	60	-	33,46 €
DIV20-10/SS	M20	10	20	70,0	50	35	18,0	6,0	12	30	2,8	20	60	✓	33,46 €
DIV20x1.5-10/SS	M20x1.5	10	20	70,0	50	35	18,0	6,0	12	30	2,8	20	60	-	33,46 €
DIV20-12/SS	M20	12	20	70,0	50	35	18,0	6,0	12	30	3,0	20	60	✓	33,46 €
DIV20x1.5-12/SS	M20x1.5	12	20	70,0	50	35	18,0	6,0	12	30	3,0	20	60	✓	33,46 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm