

CN 612

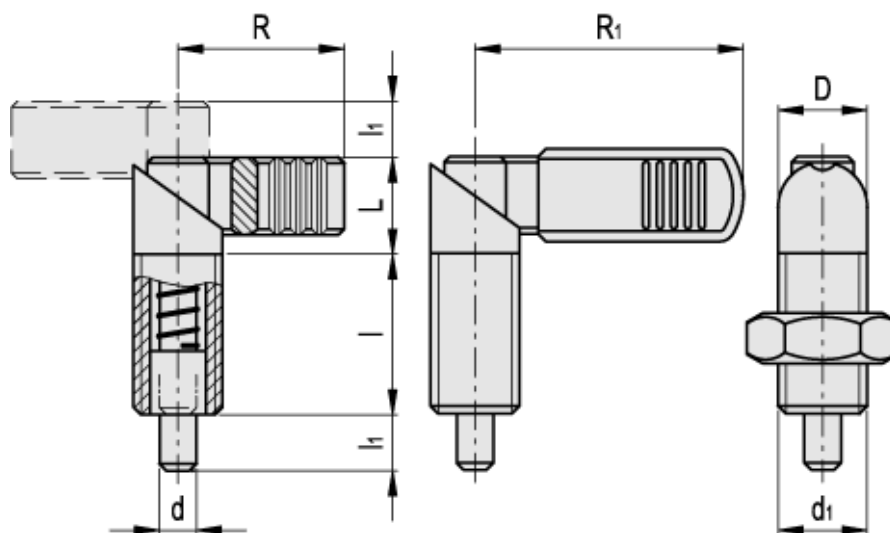
Pistoncini di posizionamento a molla con azionamento e arresto a leva



CN 612-A

CN 612-B

CN 612-AK
CN 612-BK



Elesa-Gantergriff		Dimensioni principali								Pressione molla		Peso
Codice	Descrizione	d ^{-0.02 -0.04}	d ₁	D	I	I ₁	R	R ₁	L	Precarico N~	Carico max. N~	g
CN.34290	CN 612-5-M12x1.5-A	5	M12x1.5	12	26	8	26	-	13	9	21	28
CN.34291	CN 612-6-M16x1.5-A	6	M16x1.5	16	30	10	32	-	16	12	32	59
CN.34292	CN 612-8-M16x1.5-A	8	M16x1.5	16	30	10	32	-	16	12	32	61
CN.34301	CN 612-8-M20x1.5-A	8	M20x1.5	20	36	12	37	-	21	21	58	125
CN.34293	CN 612-10-M16x1.5-A	10	M16x1.5	16	30	10	32	-	16	12	32	64
CN.34302	CN 612-10-M20x1.5-A	10	M20x1.5	20	36	12	37	-	21	21	58	93
CN.34303	CN 612-12-M20x1.5-A	12	M20x1.5	20	36	12	37	-	21	21	58	119
CN.34310	CN 612-5-M12x1.5-AK	5	M12x1.5	12	26	8	26	-	13	9	21	37
CN.34311	CN 612-6-M16x1.5-AK	6	M16x1.5	16	30	10	32	-	16	12	32	79
CN.34312	CN 612-8-M16x1.5-AK	8	M16x1.5	16	30	10	32	-	16	12	32	78
CN.34321	CN 612-8-M20x1.5-AK	8	M20x1.5	20	36	12	37	-	21	21	58	146
CN.34313	CN 612-10-M16x1.5-AK	10	M16x1.5	16	30	10	32	-	16	12	32	80

Elesa-Gantergriff		Dimensioni principali									Pressione molla		Peso
Codice	Descrizione	d ^{-0.02 -0.04}	d ₁	D	I	I ₁	R	R ₁	L	Precarico N~	Carico max. N~	g	
CN.34322	CN 612-10-M20x1.5-AK	10	M20x1.5	20	36	12	37	-	21	21	58	149	
CN.34323	CN 612-12-M20x1.5-AK	12	M20x1.5	20	36	12	37	-	21	21	58	154	
CN.34330	CN 612-5-M12x1.5-B	5	M12x1.5	12	26	8	-	32	13	9	21	28	
CN.34331	CN 612-6-M16x1.5-B	6	M16x1.5	16	30	10	-	42	16	12	32	101	
CN.34332	CN 612-8-M16x1.5-B	8	M16x1.5	16	30	10	-	42	16	12	32	63	
CN.34341	CN 612-8-M20x1.5-B	8	M20x1.5	20	36	12	-	52	21	21	58	113	
CN.34333	CN 612-10-M16x1.5-B	10	M16x1.5	16	30	10	-	42	16	12	32	66	
CN.34342	CN 612-10-M20x1.5-B	10	M20x1.5	20	36	12	-	52	21	21	58	116	
CN.34343	CN 612-12-M20x1.5-B	12	M20x1.5	20	36	12	-	52	21	21	58	122	
CN.34350	CN 612-5-M12x1.5-BK	5	M12x1.5	12	26	8	-	32	13	9	21	117	
CN.34351	CN 612-6-M16x1.5-BK	6	M16x1.5	16	30	10	-	42	16	12	32	79	
CN.34352	CN 612-8-M16x1.5-BK	8	M16x1.5	16	30	10	-	42	16	12	32	63	
CN.34361	CN 612-8-M20x1.5-BK	8	M20x1.5	20	36	12	-	52	21	21	58	148	
CN.34353	CN 612-10-M16x1.5-BK	10	M16x1.5	16	30	10	-	42	16	12	32	83	
CN.34362	CN 612-10-M20x1.5-BK	10	M20x1.5	20	36	12	-	52	21	21	58	151	
CN.34363	CN 612-12-M20x1.5-BK	12	M20x1.5	20	36	12	-	52	21	21	58	157	

Corpo filettato
Acciaio brunito.

Puntale
Acciaio tornito e nitruato.
Tolleranza consigliata per foro accoppiamento puntale = H7.

Controdado
Acciaio brunito.

Leva
Acciaio brunito.

Copertura leva
Tecnopolimero a base poliammidica (PA), alta resilienza, colore nero, finitura mat. Resistente a solventi, oli grassi ed altri agenti chimici.

Esecuzioni standard
- **CN 612-A**: senza copertura leva, senza controdamo.
- **CN 612-AK**: senza copertura leva, con controdamo.
- **CN 612-B**: con copertura leva, senza controdamo.
- **CN 612-BK**: con copertura leva, con controdamo.

Accessori su richiesta
Flangia in acciaio brunito CN 612.1 per il fissaggio del pistoncino alla macchina.

Caratteristiche e applicazioni
I pistoncini a leva e molla CN 612 sono impiegati quando è richiesto un rapido movimento di arretramento del pistoncino.
Ruotando di 180° la leva di azionamento, il pistoncino si arresta in posizione retracts. Una tacca mantiene la leva in questa posizione.

