

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

CORPO FILETTATO

Acciaio INOX AISI 303.

PUNTALE

Acciaio INOX AISI 303.

Tolleranza consigliata per foro inserimento puntale = H7.

MOLLA

Acciaio INOX AISI 301.

CONTRODADO

Acciaio INOX AISI 304.

LEVA

Acciaio INOX AISI 303.

COPERTURA LEVA

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), alta resilienza, colore nero, finitura mat.

ESECUZIONI STANDARD

- **GN 721.5:** senza arresto in posizione retratta.
- **GN 721.6:** con tacca di arresto in posizione retratta.

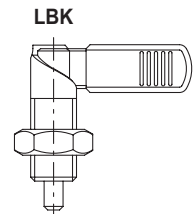
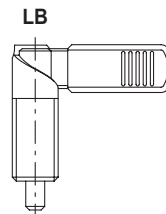
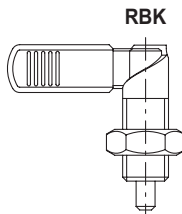
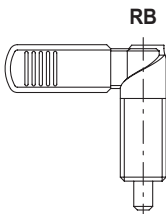
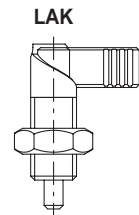
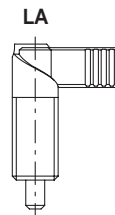
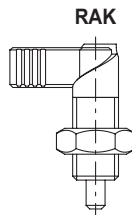
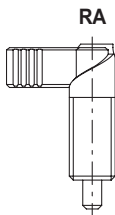
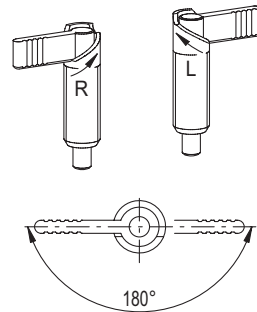
Suffisso versione:

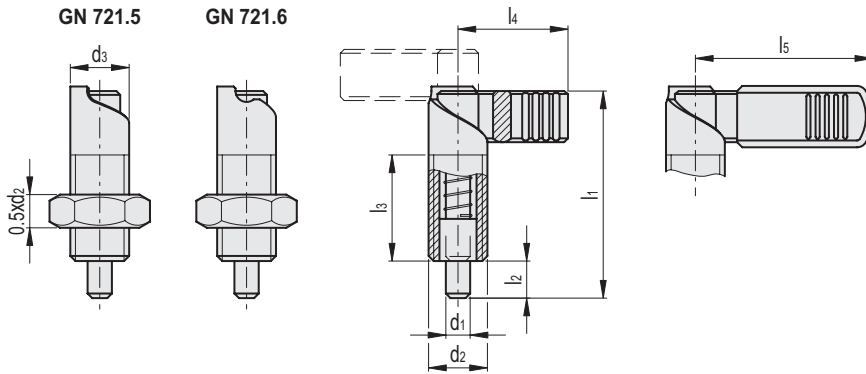
- **RA:** posizione retratta del puntale mediante rotazione antioraria, senza controdado.
- **RAK:** posizione retratta del puntale mediante rotazione antioraria, con controdado.
- **LA:** posizione retratta del puntale mediante rotazione oraria, senza controdado.
- **LAK:** posizione retratta del puntale mediante rotazione oraria, con controdado.
- **RB:** posizione retratta del puntale mediante rotazione antioraria, senza controdado, con copertura leva.
- **RBK:** posizione retratta del puntale mediante rotazione antioraria, con controdado, con copertura leva.
- **LB:** posizione retratta del puntale mediante rotazione oraria, senza controdado, con copertura leva.
- **LBK:** posizione retratta del puntale mediante rotazione oraria, con controdado, con copertura leva.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I pistoncini a leva e molla GN 721.5 e GN 721.6 sono impiegati quando è richiesto un rapido movimento di arretramento del pistoncino. Ruotando di 180° la leva di azionamento, il puntale si retrae.

Nell'esecuzione GN 721.6 una tacca mantiene la leva in questa posizione.





INOX STAINLESS STEEL

GN 721.5-RA

GN 721.5-RAK

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d1 Puntale -0.02-0.04 Foro H7	d2	d3	l1	l2	l3+1.5	l4	[N]*	[N]#	Δ
GN.39719	GN 721.5-5-M10X1-RA	GN.39759	GN 721.5-5-M10X1-RAK	5	M10x1	10	37.5	6	19	21	7	20	90
GN.39720	GN 721.5-6-M12X1,5-RA	GN.39760	GN 721.5-6-M12X1,5-RAK	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	8	18	190
GN.39721	GN 721.5-8-M16X1,5-RA	GN.39761	GN 721.5-8-M16X1,5-RAK	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	11	29	64
GN.39722	GN 721.5-10-M20X1,5-RA	GN.39762	GN 721.5-10-M20X1,5-RAK	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	21	57	129

GN 721.5-LA

GN 721.5-LAK

GN.39711	GN 721.5-5-M10X1-LA	GN.39751	GN 721.5-5-M10X1-LAK	5	M10x1	10	37.5	6	19	21	7	20	90
GN.39712	GN 721.5-6-M12X1,5-LA	GN.39752	GN 721.5-6-M12X1,5-LAK	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	8	18	190
GN.39713	GN 721.5-8-M16X1,5-LA	GN.39753	GN 721.5-8-M16X1,5-LAK	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	11	29	64
GN.39714	GN 721.5-10-M20X1,5-LA	GN.39754	GN 721.5-10-M20X1,5-LAK	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	21	57	129

GN 721.5-RB

GN 721.5-RBK

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d1 Puntale -0.02-0.04 Foro H7	d2	d3	l1	l2	l3+1.5	l5	[N]*	[N]#	Δ
GN.39724	GN 721.5-6-M12X1,5-RB	GN.39764	GN 721.5-6-M12X1,5-RBK	6	M12x1.5	12	47	8	26	32	8	18	155
GN.39725	GN 721.5-8-M16X1,5-RB	GN.39765	GN 721.5-8-M16X1,5-RBK	8	M16x1.5	16	56	10	30	42	11	29	66
GN.39726	GN 721.5-10-M20X1,5-RB	GN.39766	GN 721.5-10-M20X1,5-RBK	10	M20x1.5	20	69	12	37	52	21	57	132

GN 721.5-LB

GN 721.5-LBK

GN.39716	GN 721.5-6-M12X1,5-LB	GN.39756	GN 721.5-6-M12X1,5-LBK	6	M12x1.5	12	47	8	26	32	8	18	156
GN.39717	GN 721.5-8-M16X1,5-LB	GN.39757	GN 721.5-8-M16X1,5-LBK	8	M16x1.5	16	56	10	30	42	11	29	66
GN.39718	GN 721.5-10-M20X1,5-LB	GN.39758	GN 721.5-10-M20X1,5-LBK	10	M20x1.5	20	69	12	37	52	21	57	132

GN 721.6-RA

GN 721.6-RAK

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d1 Puntale -0.02-0.04 Foro H7	d2	d3	l1	l2	l3+1.5	l4	[N]*	[N]#	Δ
GN.39819	GN 721.6-5-M10X1-RA	GN.39859	GN 721.6-5-M10X1-RAK	5	M10x1	10	37.5	6	19	21	7	20	18
GN.39820	GN 721.6-6-M12X1,5-RA	GN.39860	GN 721.6-6-M12X1,5-RAK	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	8	18	31
GN.39821	GN 721.6-8-M16X1,5-RA	GN.39861	GN 721.6-8-M16X1,5-RAK	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	11	29	65
GN.39822	GN 721.6-10-M20X1,5-RA	GN.39862	GN 721.6-10-M20X1,5-RAK	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	21	57	130

GN 721.6-LA

GN 721.6-LAK

GN.39811	GN 721.6-5-M10X1-LA	GN.39851	GN 721.6-5-M10X1-LAK	5	M10x1	10	37.5	6	19	21	7	20	18
GN.39812	GN 721.6-6-M12X1,5-LA	GN.39852	GN 721.6-6-M12X1,5-LAK	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	8	18	31
GN.39813	GN 721.6-8-M16X1,5-LA	GN.39853	GN 721.6-8-M16X1,5-LAK	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	11	29	66
GN.39814	GN 721.6-10-M20X1,5-LA	GN.39854	GN 721.6-10-M20X1,5-LAK	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	21	57	129

GN 721.6-RB

GN 721.6-RBK

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d1 Puntale -0.02-0.04 Foro H7	d2	d3	l1	l2	l3+1.5	l5	[N]*	[N]#	Δ
GN.39824	GN 721.6-6-M12X1,5-RB	GN.39864	GN 721.6-6-M12X1,5-RBK	6	M12x1.5	12	47	8	26	32	8	18	31
GN.39825	GN 721.6-8-M16X1,5-RB	GN.39865	GN 721.6-8-M16X1,5-RBK	8	M16x1.5	16	56	10	30	42	11	29	68
GN.39826	GN 721.6-10-M20X1,5-RB	GN.39866	GN 721.6-10-M20X1,5-RBK	10	M20x1.5	20	69	12	37	52	21	57	133

GN 721.6-LB

GN 721.6-LBK

GN.39816	GN 721.6-6-M12X1,5-LB	GN.39856	GN 721.6-6-M12X1,5-LBK	6	M12x1.5	12	47	8	26	32	8	18	31
GN.39817	GN 721.6-8-M16X1,5-LB	GN.39857	GN 721.6-8-M16X1,5-LBK	8	M16x1.5	16	56	10	30	42	11	29	68
GN.39818	GN 721.6-10-M20X1,5-LB	GN.39858	GN 721.6-10-M20X1,5-LBK	10	M20x1.5	20	69	12	37	52	21	57	133

* Precarico molla

Carico massimo molla