

GN 416 | Pistoncini di posizionamento a leva

Con e senza arresto in posizione retratta, acciaio



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

CORPO

Lega di zinco pressofusa, rivestimento resina epossidica, colore nero RAL 9005, finitura mat.

PUNTALE

Acciaio zincato.

MOLLA

Acciaio INOX AISI 301.

LEVA

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

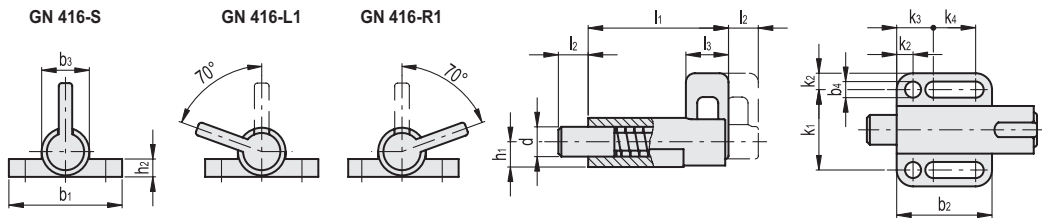
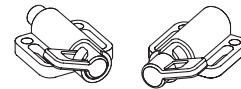
ESECUZIONI STANDARD

- **GN 416-S**: senza posizione di arresto e senza blocco leva.
- **GN 416-L1**: blocco leva in posizione di riposo (puntale sporgente) e arresto in posizione retratta mediante rotazione antioraria.
- **GN 416-R1**: blocco leva in posizione di riposo (puntale sporgente) e arresto in posizione retratta mediante rotazione oraria.



CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I pistoncini di posizionamento GN 416 nella posizione di riposo hanno il puntale sporgente. Tirando la leva assialmente il puntale si retrae. Per un posizionamento ottimale del puntale dei pistoncini GN 416 utilizzare le flange di posizionamento GN 416.1 (vedi pag. 797).



GN 416-S

Codice	Descrizione	d Puntale -0.05 Foro +0.10+0.05	b1	b2	b3	b4	h1	h2	k1	k2	k3	k4	l1	l2	l3	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	
GN.27806	GN 416-6-38-S	6	38	32	16	5.4	8.5	6	27	5.5	12	14.5	47	10	14	21	27	68
GN.27816	GN 416-8-38-S	8	38	32	16	5.4	8.5	6	27	5.5	12	14.5	47	10	14	21	27	85
GN.27826	GN 416-8-46-S	8	46	40	20	6.4	11	6	33	6.5	14.5	19	59	12	17	25	38	108
GN.27836	GN 416-10-38-S	10	38	32	16	5.4	8.5	6	27	5.5	12	14.5	47	10	14	21	27	120
GN.27846	GN 416-10-46-S	10	46	40	20	6.4	11	6	33	6.5	14.5	19	59	12	17	25	38	132
GN.27856	GN 416-12-46-S	12	46	40	20	6.4	11	6	33	6.5	14.5	19	59	12	17	25	38	139

GN 416-L1

GN.27801	GN 416-6-38-L1	6	38	32	16	5.4	8.5	6	27	5.5	12	14.5	47	10	14	21	27	68
GN.27811	GN 416-8-38-L1	8	38	32	16	5.4	8.5	6	27	5.5	12	14.5	47	10	14	21	27	85
GN.27821	GN 416-8-46-L1	8	46	40	20	6.4	11	6	33	6.5	14.5	19	59	12	17	25	38	108
GN.27831	GN 416-10-38-L1	10	38	32	16	5.4	8.5	6	27	5.5	12	14.5	47	10	14	21	27	120
GN.27841	GN 416-10-46-L1	10	46	40	20	6.4	11	6	33	6.5	14.5	19	59	12	17	25	38	132
GN.27851	GN 416-12-46-L1	12	46	40	20	6.4	11	6	33	6.5	14.5	19	59	12	17	25	38	139

GN 416-R1

GN.27803	GN 416-6-38-R1	6	38	32	16	5.4	8.5	6	27	5.5	12	14.5	47	10	14	21	27	68
GN.27813	GN 416-8-38-R1	8	38	32	16	5.4	8.5	6	27	5.5	12	14.5	47	10	14	21	27	85
GN.27823	GN 416-8-46-R1	8	46	40	20	6.4	11	6	33	6.5	14.5	19	59	12	17	25	38	108
GN.27833	GN 416-10-38-R1	10	38	32	16	5.4	8.5	6	27	5.5	12	14.5	47	10	14	21	27	120
GN.27843	GN 416-10-46-R1	10	46	40	20	6.4	11	6	33	6.5	14.5	19	59	12	17	25	38	132
GN.27853	GN 416-12-46-R1	12	46	40	20	6.4	11	6	33	6.5	14.5	19	59	12	17	25	38	139