Posicionadores con empujador lateral

Tipo por presión

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo ENI: bola de acero inoxidable, en un solo lado
- Tipo **EKU**: bola de plástico, en un solo lado
- Tipo **EST**: bola de acero, en un solo lado
- Tipo BST: bolas de acero, a ambos lados

Alojamiento de acero ennegrecido

Cubierta (para bola)

- Modelo ENI / EKU: Plástico
- Tipo EST / BST: Acero, ennegrecido

Bola

- Tipo ENI: Acero inoxidable
- Modelo EKU: Plástico
- Tipo EST / BST: Acero

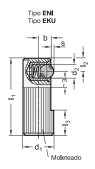
Anillo de retención (muelle)

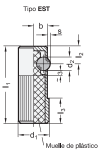
- Tipo ENI / EKU: acero inoxidable
- Modelo EST / BST: plástico elástico

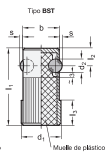
Resistentes a temperaturas de hasta 80 °C

INFORMACIÓN

Los posicionadores de presión lateral GN 716 han sido diseñados para sostener, posicionar y colocar una pieza de trabajo. Para asegurar un agarre eficiente, debe presionarse contra el alojamiento al menos en la dimensión l3.







GN 716

Descripción	d1	d2	b	Į1	I2	[3	s	Carga de muelle en N ≈ inicial	muelle en	Agujero de posiciona- miento H8	44
GN 716-8-ENI	8	3	3.2	25	3.6	6	0.9	2.5	6.5	8	9
GN 716-10-ENI	10	4	4	30	4.2	7	1	4.5	9	10	17
GN 716-12-ENI	12	5	5	35	4.8	9	1.5	6.5	13	12	29
GN 716-14-ENI	14	6.5	5.4	40	5.8	10	1.8	8	18	14	43
GN 716-8-EKU	8	3	3.2	25	3.6	6	0.9	2.5	6.5	8	9
GN 716-10-EKU	10	4	4	30	4.2	7	1	4.5	9	10	17
GN 716-12-EKU	12	5	5	35	4.8	9	1.5	6.5	13	12	29
GN 716-14-EKU	14	6.5	5.4	40	5.8	10	1.8	8	18	14	43
GN 716-10-EST	10	5.5	4.5	30	7	8	1	50	160	10	9
GN 716-12-EST	12	6.5	5.5	35	8	9	1.5	60	270	12	13
GN 716-14-EST	14	8	6.5	40	9	10	2	100	380	14	19
GN 716-16-BST	16	5.5	15	35	7	11	1.5	36	190	16	20
GN 716-18-BST	18	6.5	17	40	8	12	1.8	38	270	18	27
GN 716-22-BST	22	8	21	45	9	15	2.5	40	410	22	43

Elesa+Ganter

