

Posicionadores de muelle por palanca

Cuerpo roscado en zamac

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo A: sin tuerca de ajuste
- Tipo AK: con tuerca de ajuste

Guia

Zamac

Galvanizado, azul pasivado

Pasador

Acero

Cincado, azul pasivado

Palanca

Plástico (poliamida PA)

- Negro, mate
- No desmontable

INFORMACIÓN

Los posicionadores de muelle por palanca GN 612.8 se utilizan en aplicaciones en las que el eje de bloqueo no debe sobresalir constantemente. Al girar la palanca 180 °, el eje de bloqueo se retira automáticamente. La ranura permite un posicionamiento seguro. Estos posicionadores de muelle por palanca fabricados en fundición de zinc son modelos con un precio muy razonable.

- Gama de posicionadores de muelle por palanca (ver página 816)

DATOS TÉCNICOS

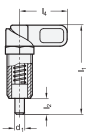
- Características plásticas (ver página A2)
- Información de capacidad de carga (ver página A42)

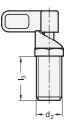
Modelos ELESA y GANTER propiedad reservada según la ley. Mencionar siempre la fuente cuando se reproduzcan nuestros dibujos.

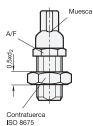




El émbolo en posicion de reposo







Instrucciones de montaje



Casquillo distanciador GN 609.5



Descripción	d1 Pasador -0.05 Núcleo +0.1/+0.05	d2	l1	I2	13	14	A/F	Par de apriete máx. en Nm		Carga de muelle en N ≈ final	2,7
GN 612.8-4-M12x1,5-A	4	M 12 x 1.5	48	8	25	25	13	12	8	22	49
GN 612.8-5-M12x1,5-A	5	M 12 x 1.5	48	8	25	25	13	12	8	22	51
GN 612.8-6-M12x1,5-A	6	M 12 x 1.5	48	8	25	25	13	12	8	22	23
GN 612.8-6-M16x1,5-A	6	M 16 x 1.5	56.5	10	28	30	18	20	11	30	45
GN 612.8-8-M16x1,5-A	8	M 16 x 1.5	56.5	10	28	30	18	20	11	30	47
GN 612.8-8-M20x1,5-A	8	M 20 x 1.5	69.5	12	36	37	22	30	20	56	94
GN 612.8-10-M16x1,5-A	10	M 16 x 1.5	56.5	10	28	30	18	20	11	30	49
GN 612.8-10-M20x1,5-A	10	M 20 x 1.5	69.5	12	36	37	22	30	20	56	92
GN 612.8-12-M20x1,5-A	12	M 20 x 1.5	69.5	12	36	37	22	30	20	56	100
GN 612.8-4-M12x1,5-AK	4	M 12 x 1.5	48	8	25	25	13	12	8	22	29
GN 612.8-5-M12x1,5-AK	5	M 12 x 1.5	48	8	25	25	13	12	8	22	60
GN 612.8-6-M12x1,5-AK	6	M 12 x 1.5	48	8	25	25	13	12	8	22	31
GN 612.8-6-M16x1,5-AK	6	M 16 x 1.5	56.5	10	28	30	18	20	11	30	60
GN 612.8-8-M16x1,5-AK	8	M 16 x 1.5	56.5	10	28	30	18	20	11	30	59
GN 612.8-8-M20x1,5-AK	8	M 20 x 1.5	69.5	12	36	37	22	30	20	56	130
GN 612.8-10-M16x1,5-AK	10	M 16 x 1.5	56.5	10	28	30	18	20	11	30	65
GN 612.8-10-M20x1,5-AK	10	M 20 x 1.5	69.5	12	36	37	22	30	20	56	128
GN 612.8-12-M20x1,5-AK	12	M 20 x 1.5	69.5	12	36	37	22	30	20	56	130