# Posicionadores de bloqueo

# Pin sobresaliente en posición normal

#### **ESPECIFICACIÓN**

### **Tipos**

- Tipo A: Accionamiento con pomo, empuñadura negra, sin contratuerca
- Modelo AK: Accionamiento con pomo, empuñadura negra, con contratuerca
- Tipo AR: Accionamiento con pomo, empuñadura roja, sin contratuerca
- Tipo ARK: Accionamiento con pomo, empuñadura roja, con cierre
- Tipo B: funcionamiento con llave, pomo negro, sin contratuerca
- Tipo BK: funcionamiento con llave, pomo negro, con contratuerca

Inserto roscado en acero cincado, azul pasivado.

Inserto roscado en acero inoxidable AISI 303.

Anillo de retención (muelle) Acero inoxidable AISI 301

Pomo

Plástico (poliamida PA)

- Negro, mate
- No desmontable

Cubierta

Plástico (poliamida PA)

- negro, mate o rojo
- No desmontable

#### INFORMACIÓN

Si no se está utilizando, el pivote de posicionador GN 816 sobresale. Para retraerlo, mover en dirección contraria a la fuerza del muelle y mantener en la posición final girándolo 90°

La forma curvada protege el pivote de operaciones involuntarias. Al pulsar el botón (Tipo AR/ARK), el casquillo visibe rojo indica el

estado de bloqueo: el pivote no sobresale. Para las ejecuciones cuyo funcionamiento requiere llave (modelos B y BK), se necesita una llave para mover el pivote. En estas

ejecuciones, un casquillo protector ofrece una seguridad añadida a la hora de extraer el pivote del posicionador. El casquillo protector también evita que se produzca un mal funcionamiento debido a la

- Gama de posicionadores de muelle (ver página 738)



# **ACCESORIO**

Llaves GN 816-10

Plástico (poliamida PA)

(Todos los pivotes de posicionadores tienen la misma llave)

### **DATOS TÉCNICOS**

- Características del acero inoxidable (ver página A26)
- Características plásticas (ver página A2)
- Información de capacidad de carga (ver página A42)

# **INSTRUCCIONES DE MONTAJE** Versión con llave (Tipo B / Tipo BK)

Instrucciones de montaje

Llave GN 816 10 casquillo protector



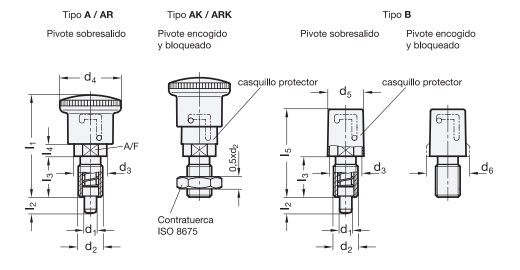




recorte del casquillo protector







### **GN 816**

Descripción	d1 Pasador 0/-0.05 Núcleo +0.15/+0.07	d2	d3	d4	<b>d</b> 5	d6	l1 ≈	I2	13	l4 ≈	15	A/F	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	2,7
GN 816-6-M12x1,5-A	6	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	50
GN 816-8-M12x1,5-A	8	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	20
GN 816-8-M16x1,5-A	8	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	60
GN 816-10-M16x1,5-A	10	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	64
GN 816-6-M12x1,5-AK	6	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	40
GN 816-8-M12x1,5-AK	8	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	29
GN 816-8-M16x1,5-AK	8	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	80
GN 816-10-M16x1,5-AK	10	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	81
GN 816-6-M12x1,5-AR	6	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	42
GN 816-8-M12x1,5-AR	8	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	20
GN 816-8-M16x1,5-AR	8	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	50
GN 816-10-M16x1,5-AR	10	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	20
GN 816-6-M12x1,5-ARK	6	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	190
GN 816-8-M12x1,5-ARK	8	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	29
GN 816-8-M16x1,5-ARK	8	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	80
GN 816-10-M16x1,5-ARK	10	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	20
GN 816-6-M12x1,5-B	6	M 12 x 1.5	16	-	-	-	-	8	20	-	43	14	13	28	30
GN 816-8-M12x1,5-B	8	M 12 x 1.5	16	-	-	-	-	8	20	-	43	14	13	28	42
GN 816-8-M16x1,5-B	8	M 16 x 1.5	18	-	17	20	-	10	22	-	48	16	14	38	50
GN 816-10-M16x1,5-B	10	M 16 x 1.5	18	-	17	20	-	10	22	-	48	16	14	38	71
GN 816-6-M12x1,5-BK	6	M 12 x 1.5	16	-	17	-	-	8	20	-	43	14	13	28	30
GN 816-8-M12x1,5-BK	8	M 12 x 1.5	16	-	17	-	-	8	20	-	43	14	13	28	42
GN 816-8-M16x1,5-BK	8	M 16 x 1.5	18	-	17	20	-	10	22	-	48	16	14	38	50
GN 816-10-M16x1,5-BK	10	M 16 x 1.5	18	-	17	20	-	10	22	-	48	16	14	38	71