

Pin retraido en posición normal

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo A: Accionamiento con pomo, empuñadura negra, sin contratuerca
- Tipo 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, casquillo negro, sin contratuerca
- Tipo **BK**: funcionamiento con llave, pomo negro, con contratuerca

Cuerpo roscado

Inserto roscado en acero cincado, azul pasivado.

Pasador

Inserto roscado en acero inoxidable AISI 303.

Anillo de retención (muelle) Acero inoxidable AISI 301

cero irioxidable AlSi

Pomo

Plástico (poliamida PA)

- Negro, mate
- No desmontable

Cubierta

Plástico (poliamida PA)

- Negro, mate o rojo
- No desmontable



no sobresale.

Si no se está utilizando, el pivote de posicionador GN 816.1 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 accionar el botón (tipo AR/ARK), la empuñadura de protección **roja** visible indica el estado de bloqueo: el eje de posicionamiento

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 816.1-10

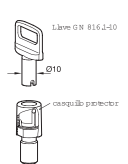
Plástico (poliamida PA)

((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)

PLANTILLA DE PERFORACIÓN Versión con llave (Tipo B / Tipo BK)





Instrucciones de m ontaje



abjam iento roscado

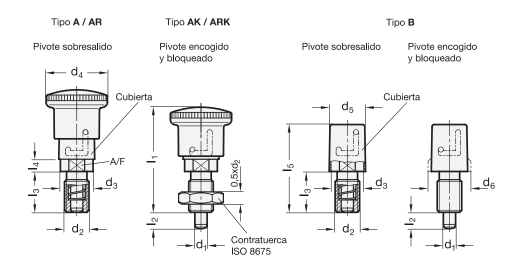




0

10

11



GN 816.1

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

| Descripción | d1 Pasador 0/-0.05 Núcleo +0.15/+0.07 | d2 | d3 | d4 | d5 | d6 | l1 ≈ | I2 | 13 | 4 ≈ | l5 | A/F | Carga de muelle en N ≈ inicial | Carga de muelle en N ≈ final | 7.7 |
|------------------------|---|------------|----|----|----|----|------|----|----|-----|----|-----|--------------------------------------|------------------------------------|-----|
| GN 816.1-6-M12x1,5-A | 6 | M 12 x 1.5 | 16 | 28 | - | - | 51.5 | 8 | 20 | 6 | - | 14 | 12 | 27 | 50 |
| GN 816.1-8-M16x1,5-A | 8 | M 16 x 1.5 | 18 | 28 | - | - | 54.5 | 10 | 22 | 6 | - | 16 | 12 | 35 | 50 |
| GN 816.1-6-M12x1,5-AK | 6 | M 12 x 1.5 | 16 | 28 | - | - | 51.5 | 8 | 20 | 6 | - | 14 | 12 | 27 | 55 |
| GN 816.1-8-M16x1,5-AK | 8 | M 16 x 1.5 | 18 | 28 | - | - | 54.5 | 10 | 22 | 6 | - | 16 | 12 | 35 | 80 |
| GN 816.1-6-M12x1,5-AR | 6 | M 12 x 1.5 | 16 | 28 | - | - | 51.5 | 8 | 20 | 6 | - | 14 | 12 | 27 | 50 |
| GN 816.1-8-M16x1,5-AR | 8 | M 16 x 1.5 | 18 | 28 | - | - | 54.5 | 10 | 22 | 6 | - | 16 | 12 | 35 | 50 |
| GN 816.1-6-M12x1,5-ARK | 6 | M 12 x 1.5 | 16 | 28 | - | - | 51.5 | 8 | 20 | 6 | - | 14 | 12 | 27 | 55 |
| GN 816.1-8-M16x1,5-ARK | 8 | M 16 x 1.5 | 18 | 28 | - | - | 54.5 | 10 | 22 | 6 | - | 16 | 12 | 35 | 80 |
| GN 816.1-6-M12x1,5-B | 6 | M 12 x 1.5 | 16 | - | 17 | - | - | 8 | 20 | - | 43 | 14 | 12 | 27 | 43 |
| GN 816.1-8-M16x1,5-B | 8 | M 16 x 1.5 | 18 | - | 17 | 20 | - | 10 | 22 | - | 48 | 16 | 12 | 35 | 50 |
| GN 816.1-6-M12x1,5-BK | 6 | M 12 x 1.5 | 16 | - | 17 | - | - | 8 | 20 | - | 43 | 14 | 12 | 27 | 43 |
| GN 816.1-8-M16x1,5-BK | 8 | M 16 x 1.5 | 18 | - | 17 | 20 | - | 10 | 22 | - | 48 | 16 | 12 | 35 | 70 |