



BRIDAS PIVOTANTES, COMPONENTES Y BRIDAS GANCHO DE LÍNEA PESADA

- **Características:**

Se generan fuerzas de bloqueo muy grandes al apretar el tornillo de cabeza hexagonal y convierten a este tipo de brida en el elemento adecuado para aplicaciones donde se requiera gran seguridad en el bridaje, tales como en operaciones con maquinaria pesada, sujeción de moldes pesados, bloqueo de tapas sobre bidones, etc.

Al liberarlas, el brazo de sujeción tiende a pivotar 90 grados de manera automática, aunque en ocasiones es necesaria la apertura manual, dejando el brazo de sujeción despejado para la descarga.

La serie 1015 incluye el brazo de sujeción y muelle de retorno, para acoplar a un agujero con las dimensiones indicadas en este catálogo. La serie 1016 incluye un brazo de sujeción, tornillo de sujeción, muelle de retorno y base preparada para atornillar a una fijación.

- **Especificaciones:**

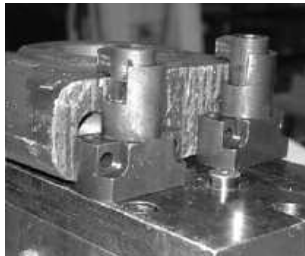
El brazo de sujeción 1015 y, el componente 1016, son de acero endurecido y mecanizado con una estrecha tolerancia para asegurar una acción segura y suave. Todos los componentes, excepto el muelle de retorno tienen acabado pavonado.

COMPONENTES BRIDAS PIVOTANTES

COMPONENTES BRIDAS PIVOTANTES

MODELO 1016-08

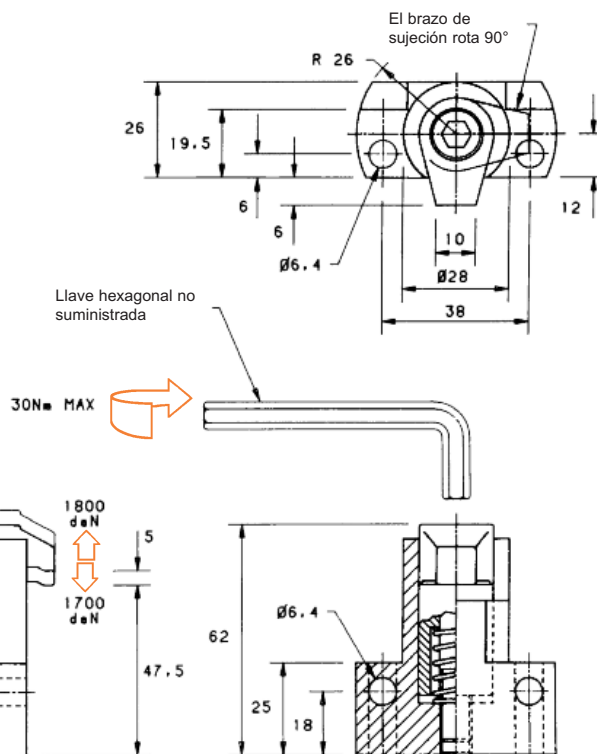
Cod. 74001801608



- Montaje frontal o por la base.
- Giro manual.
- Apriete y desapriete con llave hexagonal.
- Muelle de retorno.

Fuerza de retención nominal:
1800 daN

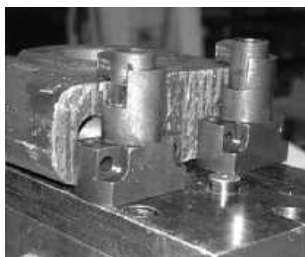
Peso:
0.33 Kg



COMPONENTES BRIDAS PIVOTANTES

MODELO 1016-10

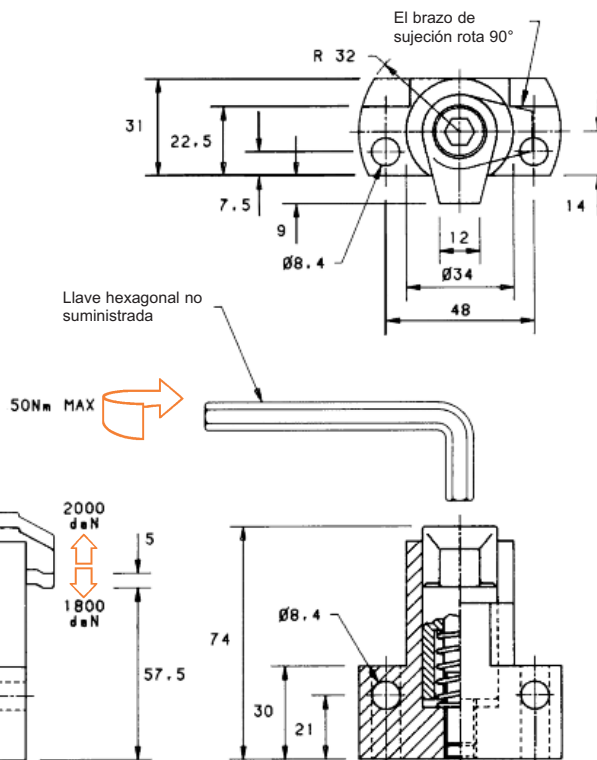
Cod. 74001801610



- Montaje frontal o por la base.
- Giro manual.
- Apriete y desapriete con llave hexagonal.
- Muelle de retorno.

Fuerza de retención nominal:
2000 daN

Peso:
0.56 Kg

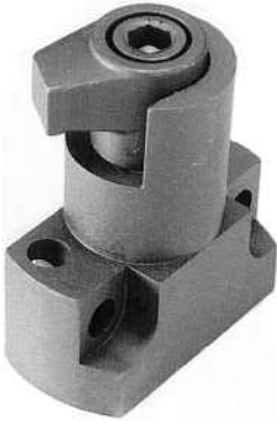
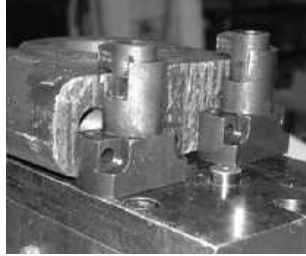


COMPONENTES PARA BRIDAS PIVOTANTES

COMPONENTES BRIDAS PIVOTANTES

MODELO 1016-12

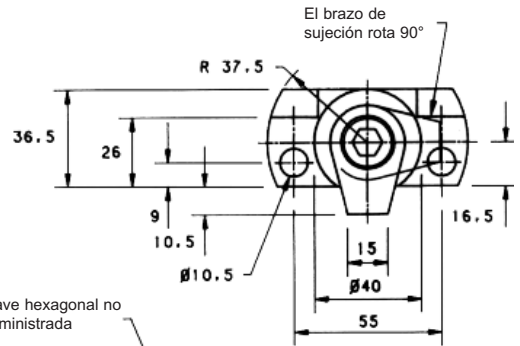
Cod. 74001801612



- Montaje frontal o por la base.
- Giro manual.
- Apriete y desapriete con llave hexagonal.
- Muelle de retorno.

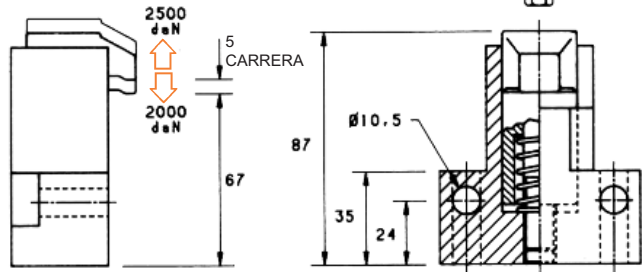
Fuerza de retención nominal:
2500 daN

Peso:
0.81 Kg



Llave hexagonal no suministrada

60N_m MAX



COMPONENTES BRIDAS PIVOTANTES

MODELO 1016-16

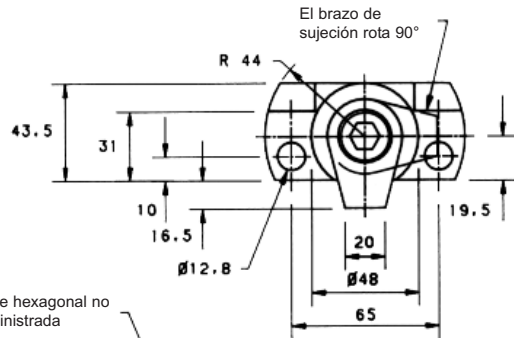
Cod. 74001801616



- Montaje frontal o por la base.
- Giro manual.
- Apriete y desapriete con llave hexagonal.
- Muelle de retorno.

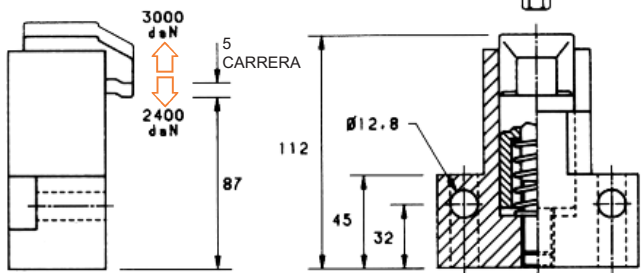
Fuerza de retención nominal:
3000 daN

Peso:
1.60 Kg



Llave hexagonal no suministrada

120N_m MAX



BRIDAS PIVOTANTES LÍNEA PESADA

BRIDAS PIVOTANTES

MODELO 1015-08

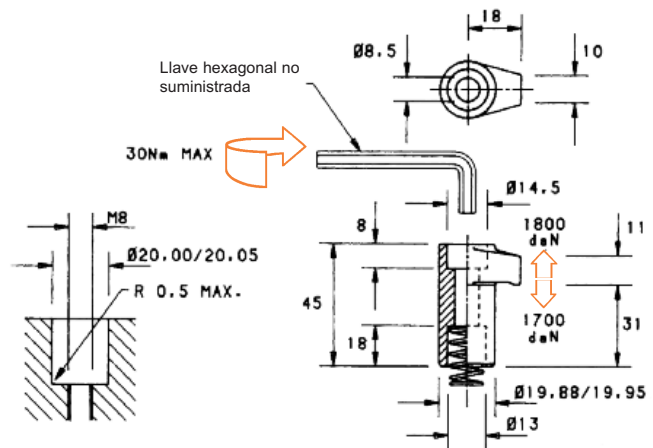
Cod. 74001801508



- Montaje en agujero, realizado por el cliente
- Giro manual.
- Apriete y desapriete con llave hexagonal.
- Muelle de retorno.

Fuerza de retención nominal:
1800 daN

Peso:
0.08 Kg



BRIDAS PIVOTANTES

MODELO 1015-10

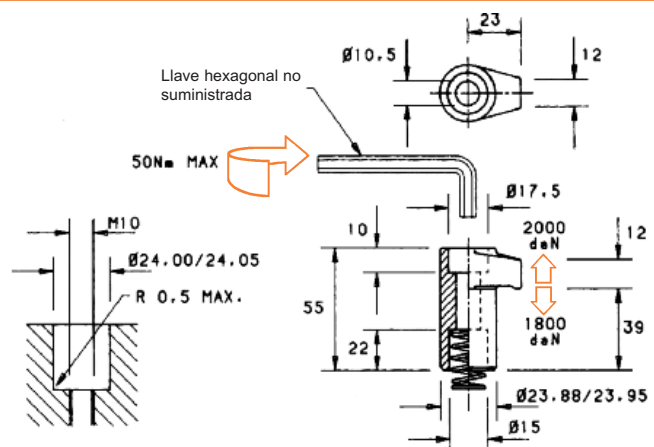
Cod. 74001801510



- Montaje en agujero, realizado por el cliente
- Giro manual.
- Apriete y desapriete con llave hexagonal.
- Muelle de retorno.

Fuerza de retención nominal:
2000 daN

Peso:
0.15 Kg



BRIDAS PIVOTANTES

MODELO 1015-12

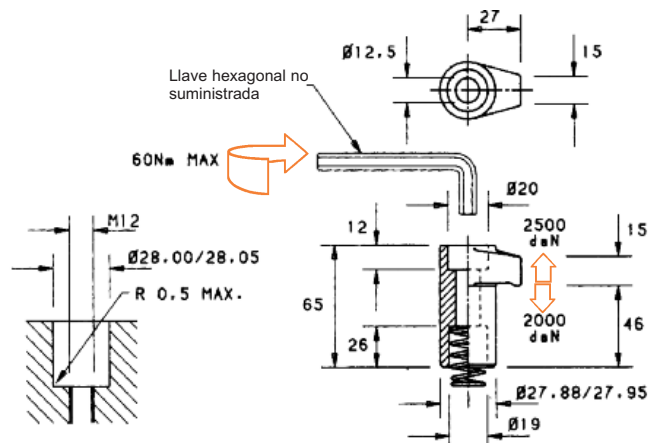
Cod. 74001801512



- Montaje en agujero, realizado por el cliente
- Giro manual.
- Apriete y desapriete con llave hexagonal.
- Muelle de retorno.

Fuerza de retención nominal:
2500 daN

Peso:
0.23 Kg



BRIDAS PIVOTANTES

MODELO 1015-16

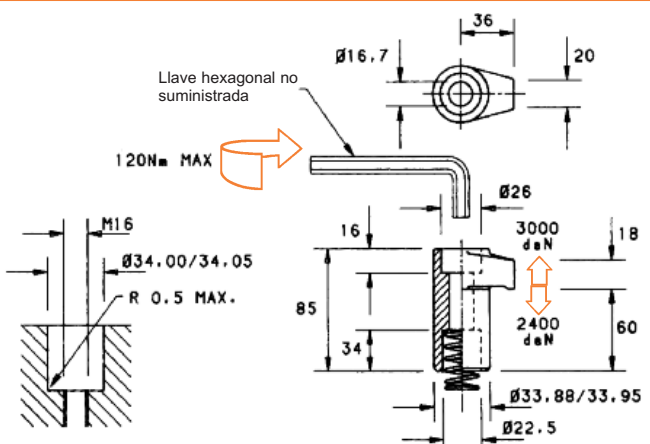
Cod. 74001801516



- Montaje en agujero, realizado por el cliente
- Giro manual.
- Apriete y desapriete con llave hexagonal.
- Muelle de retorno.

Fuerza de retención nominal:
3000 daN

Peso:
0.44 Kg



BRIDAS PIVOTANTES