

Bridas

Acero / acero inoxidable, palanca de accionamiento horizontal, con mecanismo de bloqueo, con montaje lateral

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **MFL**: Brazo de fijación en horquilla, con dos arandelas embridadas
- Tipo **MFLC**: Brazo de fijación en horquilla, con dos arandelas embridadas y tornillo de apriete GN 708.1

Mecanismo de tensado

- Acero **ST**
 - Componentes metálicos
 - Acero para cementar, C10, zincado, pasivado azul
 - Perno de cojinete templado
- Acero inoxidable AISI 304 **NI**
- Todas las piezas móviles están lubricadas con grasa especial.

Empuñadura

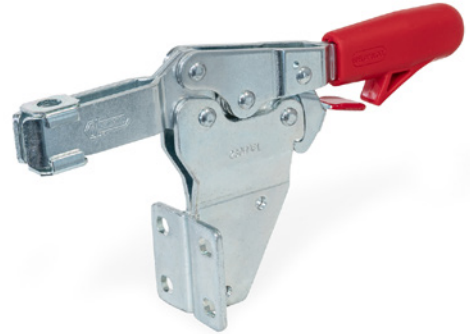
Plástico rojo, resistente a aceites

Arandelas embridadas GN 898

- Acero
- Zincado, azul pasivado para ST
- Acero inoxidable AISI 304, en NI

Tornillo de apriete GN 708.1 para tipo MFLC

- Acero, zincado, azul pasivado para ST
- Acero inoxidable AISI 304, en NI
- Pie de apriete
 - Caucho de cloropreno (CR)
 - Dureza 85 Shore A ≈
 - Vulcanizado
 - Negro
 - Tipo A (tope de presión plano)



INFORMACIÓN

Las bridas de apriete GN 820.5 se bloquean de forma segura mientras están en la posición de apriete, para evitar que se suelten accidentalmente o debido a vibraciones. Para liberar la brida, el bloqueo se desacopla operando con una sola mano.

El apriete se basa en el principio de la palanca oscilante, con la palanca de fijación y el brazo de fijación moviéndose en direcciones opuestas. La superficie de montaje, girada 90°, permite una instalación compacta junto al punto de fijación. La reducida altura total en la posición de apriete es otra característica destacada de estas bridas.

Las bridas de apriete con brazo de fijación en horquilla del tipo MFL se puede utilizar un tornillo de apriete específico para la aplicación gracias a dos arandelas embridadas. Un tornillo de apriete con pie de apriete de caucho se incluye adicionalmente con el tipo MFLC.

ACCESORIO

- Tornillos de fijación (ver página 1623 ff.)
- GN 801 Soportes para tornillos de apriete GN 801 (para tipo MFL) (ver página 1629)
- GN 801.1 Extensores de brazo de fijación GN 801.1 (para tipo MFL) (ver página)
- GN 801.2 Extensores de brazo de fijación GN 801.1 (para tipo MFL) (ver página)

DATOS TÉCNICOS

- Información general de bridas de seguridad (ver página 1560)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)

