Bridas con Cierre por Bola MBT20XH



Serie MBT, Acero Inoxidable 316, Núm. Artíc.: 111-95209



2022-04-28



Base de Datos

Aplicación 2

La familia de bridas de acero inoxidable pueden ser utilizadas en las más arduas condiciones de aplicación o donde se requiera una adicional seguridad, fuerza y resistencia al fuego. Usada en la mayoría de sectores como en la fabricación de remolques, construcción de buques,

plataformas petrolíferas, minería y químicas además de salas de exposiciones y teatros. En el caso de

un incendio, los cables se mantendrán firmemente en su lugar

y no se caerán no bloqueando salidas de emergencia.

Cantidad por

Categorías de productos Bridas con Cierre por Bola

Cierre Brida cierre por bola

Cierre Reutilizable (Si/No) No

Color Metal (ML) Contenido 50 Pzas

Bridas metalicas con cierre por bola Descripción Corta

521x12.3 mm

Familia de productos Serie MBT, Acero Inoxidable 316

GLOBAL PART DESCRIPTION MBT20XH-SS316-ML

KST-STG200, HDT16, MK9SST, Herr. Aplic.

MK9PSST

Identificación de la Posición

del Disco

ninguno

Material Acero Inoxidable Tipo SS316 (SS316)

Variante Sin Dentado



https://www.hellermanntyton.es/111-95209

Dimensiones de Producto

Altura cabezal de la Brida 5.4 mm (mm) Ancho (W) 12.3 mm Ancho cabezal de Brida 14.6 mm

Ancho de Cabeza de Brida

(pulg)

Apli. Ø max. 152.0 mm Apli. Ø min. 12.0 mm Espesor (T) 0.3 mm

0.57 "

14.5 mm

HF / LFH /

Largo Cabezal de la Brida

(mm)

Long. (L) 521.0 mm Mín.F. Tensión 2700.0 N

Aprobaciones y Especificaciones

Certificación IEC 60092

Certificación para Logos de

UNS

ELV conform. Si Flamabilidad Ignífugo

Libre de Halógenos Si Limited Fire Hazard Si

Número OTAN 5340-12-362-1398

Productos Peligrosos No

Temp. Trabajo - °C -80 °C a +538 °C