

BHS-GTH 150K-16

Soporte fijo de chapa de acero, versión de carga pesada, con platina atornillable, rueda para carga pesada, con banda de rodadura de poliuretano Blickle Extrathane®, con núcleo de fundición

EAN 4047526331276

ID 910085

Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie BHS

- construcción de acero soldado especialmente robusta, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6

Rueda: serie GTH

- banda de rodadura: elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Extrathane®, dureza 92 Shore A, color marrón claro, no deja huellas, no decolora al contacto
- núcleo: fundición gris robusta
- con engrasador, lacado, color plata

Otras propiedades:

- alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +40 °C



Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	☉	150 mm
Ancho de rueda	∟	50 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⚖	800 kg
Capacidad de carga (estática)	⚖	2,000 kg
Tipo de rodamiento	☉	cojinete a bolas
Altura total (H)	⊕	197 mm
Dimensión de platina	📏	158.8 x 114.3 mm
Distancia entre taladros	📏	61,9 x 125,4 / 85,7 x 133,4 mm
Ø taladro	⌀	14.3 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		92 Shore A
Peso unitario	⚖	4.6 kg
No deja huellas	✓	
No decolora al contacto	✓	
Antiestático	⊗	×
Conductoras de electricidad	⊗	×
Resistente a la corrosión		×
Resistente a altas temperaturas	⚡	×
Banda de rodadura estable a la hidrólisis		×
Apropiado para autoclaves		×
Apto para lavadoras		×

Dureza de banda de rodadura

■ ■ ■ ■ ■ □ 92 Shore A

Resistencia a la rodadura

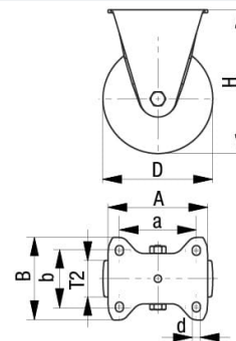
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Resistencia al desgaste

■ ■ ■ ■ ■ excelente

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ □ □ buena



Referencias de productos



Rueda giratoria correspondiente LH-GTH 150K-16



Rueda utilizada GTH 150/20K