

BH-GB 250K

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

EAN 4047526002381

ID 741989

Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie BH

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- horquilla y platina pesada

Rueda: serie GB

- banda de rodadura: elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Besthane®, dureza 92 Shore A, color marrón, no deja huellas, no decolora al contacto
- núcleo: fundición gris robusta, a partir de Ø de rueda 150 mm 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)	☉	250 mm
Ancho de rueda	⊥	60 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	900 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	2,250 kg
Tipo de rodamiento	☉	cojinete a bolas
Altura total (H)	⊘	295 mm
Dimensión de platina	☞	140 x 110 mm
Distancia entre taladros	⊞	105 x 75–80 mm
Ø taladro	⊘	11 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	⊞	9 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

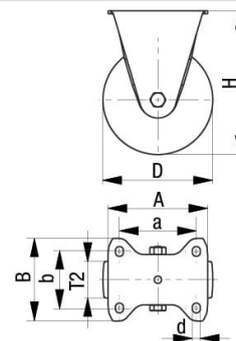
■ ■ ■ ■ ■ ■ excelente

Resistencia al desgaste

■ ■ ■ ■ ■ ■ excelente

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ □ □ buena



Referencias de productos



Rueda giratoria correspondiente LH-GB 250K



Rueda utilizada GB 250/25K