

LH-POTH 100G-3-FA

Rueda giratoria de chapa de acero, versión de carga pesada, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida pesado, con placa anti-hilos de acero

EAN 4047526022631

ID 636019

Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie LH

- chapa de acero gruesa, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- horquilla y platina pesada
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- vástago central muy estable, atornillado y fijado
- especialmente resistente frente a choques y golpes gracias a **cuatro cojinetes endurecidos con forma especial**

Rueda: serie POTH

- banda de rodadura: poliuretano termoplástico de alta calidad (TPU), dureza 94 Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto
- núcleo: poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color blanco natural

Otras propiedades:

- muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -25 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	☉	100 mm
Ancho de rueda	∩	35 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	300 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	750 kg
Tipo de rodamiento	☉	casquillo liso
Altura total (H)	∅	140 mm
Dimensión de platina	☐	140 x 110 mm
Distancia entre taladros	⊞	105 x 75–80 mm
Ø taladro	∅	11 mm
Voladizo (F)	☉	45 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-25 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		94 Shore A
Peso unitario	⊞	1.7 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		×



Dureza de banda de rodadura

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

Resistencia a la rodadura

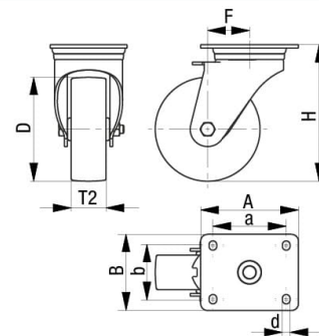
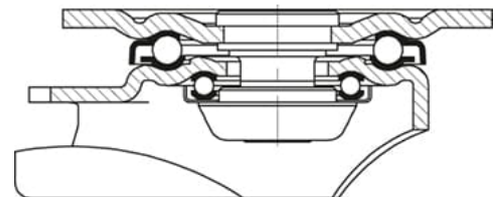
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Resistencia al desgaste

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ ■ □ buena



Referencias de productos



Freno estándar asociado LH-POTH 100G-3-FI-FA



Rueda fija correspondiente BH-POTH 100G-3-FA



Rueda utilizada POTH 100/15G