

LH-PO 160K-IS-FA

Rueda giratoria de chapa de acero, versión de carga pesada, con platina atornillable, con freno 'ideal-stop', rueda de poliamida, con placa anti-hilos de acero

EAN 4047526021825

ID 750028

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 PO

- poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, dureza 70 Shore D, color blanco natural

Otras propiedades:

- alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	⊘	160 mm
Ancho de rueda	⊥	50 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	450 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	1,125 kg
Tipo de rodamiento	⊙	cojinete a bolas
Altura total (H)	⊕	219 mm
Dimensión de platina	⊞	140 x 110 mm
Distancia entre taladros	⊞	105 x 75–80 mm
Ø taladro	⊕	11 mm
Voladizo (F)	⊕	65 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		80 °C
Dureza de banda de rodadura		70 Shore D
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

70 Shore D

Resistencia a la rodadura

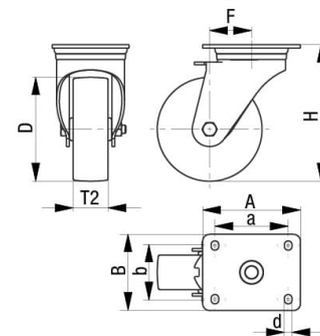
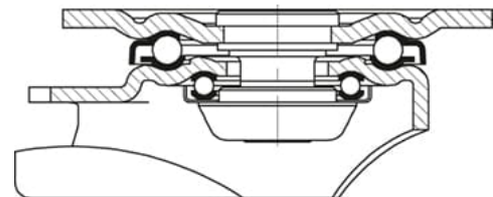
excelente

Resistencia al desgaste

buena

Protección del suelo/ruido durante la marcha

satisfactoria



Referencias de productos



Rueda fija correspondiente BH-PO 160K-FA



Rueda giratoria correspondiente LH-PO 160K-FA



Rueda utilizada PO 160/20K