

LK-PO 125KA-3-FA

Rueda giratoria de chapa de acero, versión pesada, rueda de poliamida, con placa anti-hilos de plástico, con placa anti-hilos de acero

EAN 4047526025632

ID 745028

Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie LK

- chapa de acero gruesa, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- vástago central estable (a partir de Ø de rueda 125x50 mm)
- cabeza giratoria sellada
- juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle

Rueda: serie PO

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

Otras propiedades:

- con placa anti-hilos de plástico, pequeña
- 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)	☉	125 mm
Ancho de rueda	⊥	40 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	300 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	750 kg
Tipo de rodamiento	☉	cojinete a bolas (C)
Altura total (H)	⌀	155 mm
Dimensión de platina	⊞	140 x 110 mm
Distancia entre taladros	⊞	105 x 75–80 mm
Ø taladro	⌀	11 mm
Voladizo (F)	⊞	48 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		70 Shore D
Peso unitario	⊞	1.4 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

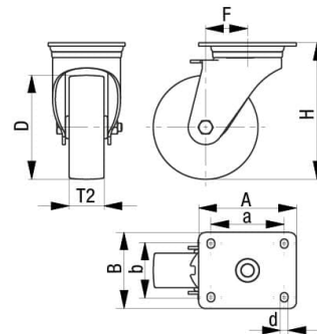
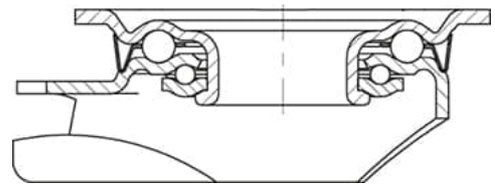
excelente

Resistencia al desgaste

buena

Protección del suelo/ruido durante la marcha

satisfactoria



Referencias de productos



Freno estándar asociado LK-PO 125KA-3-FI-FA



Rueda fija correspondiente BK-PO 125KA-3-FA



Rueda utilizada PO 125/10KA