

LO-PO 127K

Rueda giratoria de acero soldado para carga pesada, rueda de poliamida

EAN 4047526099954

ID 760111

Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie LO

- construcción robusta de acero soldado, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- reforzado adicionalmente por **cuatro cojinetes endurecidos con forma especial**
- vástago central soldado, muy estable, atornillado y fijado
- cabeza giratoria sellada mediante construcción de laberinto
- engrasador

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)	☉	125 mm
Ancho de rueda	∟	50 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⚖	400 kg
Capacidad de carga (estática)	⚖	1,000 kg
Tipo de rodamiento	☉	cojinete a bolas
Altura total (H)	⊕	170 mm
Dimensión de platina	☒	140 x 110 mm
Distancia entre taladros	☒	105 x 75–80 mm
Ø taladro	⌀	11 mm
Voladizo (F)	⊕	55 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	⚖	3.5 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

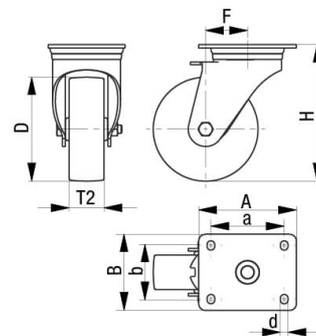
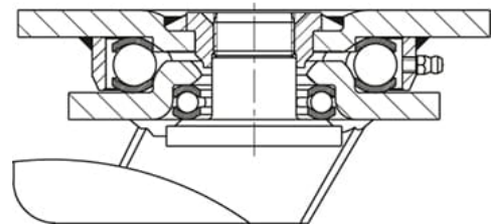
■■■■■ excelente

Resistencia al desgaste

■■■■□ buena

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■■■■□ satisfactoria



Referencias de productos



Freno estándar asociado LO-PO 127K-ST



Rueda fija correspondiente BO-PO 127K



Rueda utilizada PO 127/20K