

L-POTH 125KA-FI-FA

Rueda giratoria de chapa de acero, versión semipesada, con platina atornillable, con freno 'stop-fix', rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida pesado, con placa anti-hilos de plástico, con pla ca anti-hilos de acero

EAN 4047526269593 ID 269597 Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie L

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- vástago central estable (a partir de Ø de rueda 150 mm)
- · cabeza giratoria sellada
- juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle

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:

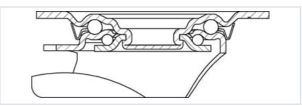
- · con placa anti-hilos de plástico, pequeña
- muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

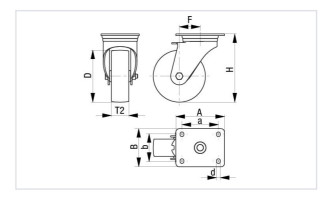
Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	0	125 mm
Ancho de rueda	,0,	40 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	පි	250 kg
Capacidad de carga (estática)	පි	625 kg
Tipo de rodamiento	•	cojinete a bolas (C)
Altura total (H)	Ą	150 mm
Dimensión de platina		100 x 85 mm
Distancia entre taladros	二 :	80 x 60 mm
Ø taladro	4	9 mm
Voladizo (F)	Ğ	40 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		94 Shore A
Peso unitario	Ø	1.1 kg
No deja huellas		✓
No decolora al contacto		✓
Antiestático	(1/2)	×
Conductoras de electricidad	(1)	×
Resistente a la corrosión		×
Resistente a altas temperaturas	F	×
Banda de rodadura estable a la hidrólisis		×









19.05.2024 | www.blickle.us 1/2

Apropiado para autoclaves	×
Apto para lavadoras	×

Referencias de productos







19.05.2024 | www.blickle.us 2/2