Blickle

L-POEV 100XR-FI-SB

Rueda giratoria de chapa de acero, versión semipesada, con platina atornillable, con freno 'stop-fix', rueda para carga pesada, con banda de rodadura de goma maciza elástica 'Blickle EasyRoll', con núcleo de poliamida, azul que no deja huellas

EAN 4047526166663 ID 850501 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 POEV

- banda de rodadura: goma maciza elástica de alta calidad «Blickle EasyRoll» con propiedad de fácil desplazamiento, dureza 65 Shore A, color azul, no deja huellas
- núcleo: poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro

Otras propiedades:

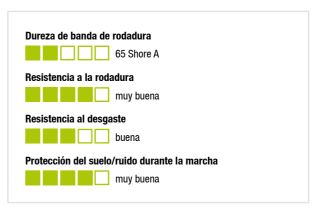
- · alta resistencia química a muchos medios agresivos excepto aceites
- resistencia a la temperatura: de -25 °C a +80 °C, brevemente hasta +100 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

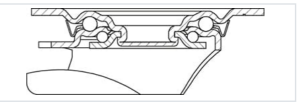
Datos técnicos:

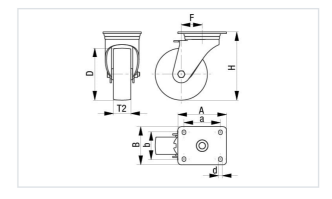
Ø de rueda (D)	0	100 mm
Ancho de rueda	. D.	32 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	ä	200 kg
Capacidad de carga (estática)	凸	500 kg
Tipo de rodamiento	•	cojinete de agujas
Altura total (H)	Œ,	125 mm
Dimensión de platina		100 x 85 mm
Distancia entre taladros	ä	80 x 60 mm
Ø taladro	岢	9 mm
Voladizo (F)	3	36 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-25 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		65 Shore A
Peso unitario	6	0.9 kg
No deja huellas		✓
No decolora al contacto		✓
Antiestático	(7)	×
Conductoras de electricidad	7	×
Resistente a la corrosión		×
Resistente a altas temperaturas	E	×
Banda de rodadura estable a la hidrólisis		×
Apropiado para autoclaves		×











19.05.2024 | www.blickle.us 1/2

Referencias de productos







19.05.2024 | www.blickle.us 2/2