Blickle

LKX-POBS 125XKA-14-FI

EAN 620655247904 ID 932007 Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie LKX

- acero cromo-níquel de alta calidad (1.4301/AISI 304), inoxidable, alisada
- todos los elementos y el material del eje son resistentes a la corrosión
- 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 POBS

- banda de rodadura: elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Besthane® Soft, dureza 75 Shore A, color azul, no deja huellas, no decolora al contacto, muy baja resistencia a la rodadura, elevada capacidad de carga dinámica, resistente a la corrosión y a la hidrólisis
- núcleo: poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro

Otras propiedades:

- con placa anti-hilos de plástico, pequeña
- resistente a la corrosión y a la hidrólisis
- 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

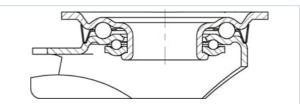
Datos técnicos:

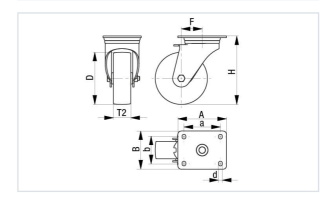
Ø de rueda (D)	0	125 mm
Ancho de rueda	,O.	40 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	පි	250 kg
Capacidad de carga (estática)	읍	625 kg
Tipo de rodamiento	•	cojinete a bolas (C)
Altura total (H)	Œ	155 mm
Dimensión de platina		114.3 x 101.6 mm
Distancia entre taladros	Ħ:	66,68 x 92,1 / 76,2 x 76,2 mm
Ø taladro	墹	11 mm
Voladizo (F)	₫	46 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		75 Shore A
Peso unitario	Ø	1.4 kg
No deja huellas		✓
No decolora al contacto		✓
Antiestático	(7)	×
Conductoras de electricidad	<u>(7)</u>	×
Resistente a la corrosión		✓
Resistente a altas temperaturas	F	×
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