

LKRA-PATH 101KF-11-ER15

Rueda doméstica, con agujero pasante, con expansor de plástico, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con placa anti-hilos de plástico

EAN 4047526143121

ID 848831

Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie LKRA

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- vástago central estable
- juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle

Rueda: serie PATH

- 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 gris plata

Otras propiedades:

- con placa anti-hilos de plástico, grande
- 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:

∅ de rueda (D)	☉	100 mm
Ancho de rueda	⊥	32 mm
Capacidad de carga a 3 km/h	⚖	120 kg
Capacidad de carga (estática)	⚖	300 kg
Tipo de rodamiento	☉	cojinete a bolas (C)
Altura total (H)	⊕	136 mm
Medida interior del tubo	⊕	35-40 mm
Voladizo (F)	⊕	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	⚖	0.7 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

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

Resistencia a la rodadura

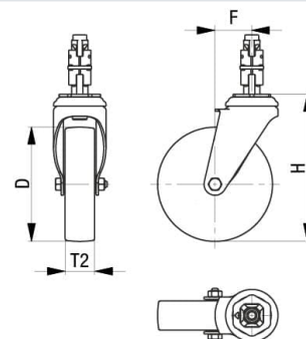
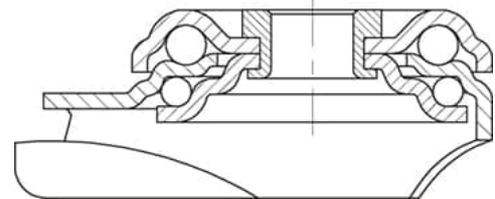
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Resistencia al desgaste

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ ■ □ buena



Referencias de productos



Freno estándar asociado LKRA-PATH 101KF-11-FI-ER15



Rueda utilizada PATH 101/8KF