

LKRXA-PATH 80KFD-11

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

EAN 4047526119720

ID 760892

Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie LKRXA

- 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
- 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:

- placa anti-hilos grande con retén adicional para cojinete a bolas
- 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)	⊘	80 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)	⊘	108 mm
Ø Platina	⊘	57 mm
Agujero pasante	⊘	11 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	⊞	0.5 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

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

Resistencia a la rodadura

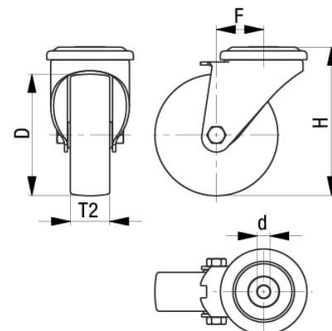
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Resistencia al desgaste

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ ■ □ buena



Referencias de productos



Freno estándar asociado LKRXA-PATH 80KFD-11-FI



Rueda utilizada PATH 80/8KFD