

LRA-PATH 75G-E05

Rueda doméstica, con agujero pasante, con expansor de metal, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida

EAN 4047526139612
ID 848611
Partida arancelaria 83022000



Soporte: serie LRA

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- 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:

- muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -25 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	↻	75 mm
Ancho de rueda	∟	25 mm
Capacidad de carga a 3 km/h	⚖	75 kg
Capacidad de carga (estática)	⚖	190 kg
Tipo de rodamiento	⊙	casquillo liso
Altura total (H)	⊕	101 mm
Medida interior del tubo	⦶	35–40 mm
ProductDetail.TechnicalData.InnerPipeDimensionSquareTube		29–32 mm
Voladizo (F)	⦶	29 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-25 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		94 Shore A
Peso unitario	⚖	0.4 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

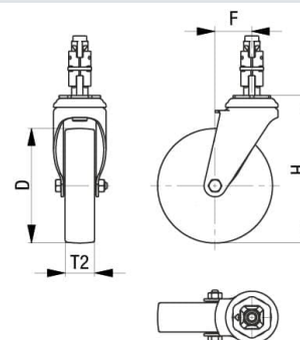
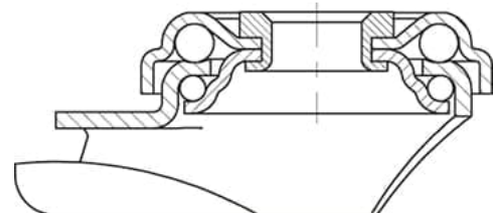
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Resistencia al desgaste

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ □ □ buena



Referencias de productos



Freno estándar asociado LRA-PATH 75G-FI-E05



Rueda fija correspondiente BRA-PATH 75G



Rueda utilizada PATH 75/8G