

LRA-VPA 100G-FI-FA-EV03

Rueda doméstica, con agujero pasante, con expansor de plástico, con freno 'stop-fix' Rueda, con banda de rodadura de goma maciza y núcleo de material sintético, con placa anti-hilos de acero

EAN 4047526210892

ID 856294

Partida arancelaria 87169090



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 VPA

- banda de rodadura: goma maciza de alta calidad, dureza 80 Shore A, color gris, no deja huellas, no decolora al contacto
- núcleo: poliamida 6 de alta calidad o polipropileno en variante conductora de electricidad «-EL», resistente a la rotura, color negro

Otras propiedades:

- alta resistencia química a muchos medios agresivos excepto aceites
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +60 °C, capacidad de carga reducida a más de +30 °C

Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	⊕	100 mm
Ancho de rueda	⊥	25 mm
Capacidad de carga a 3 km/h	⊞	70 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	175 kg
Tipo de rodamiento	⊙	casquillo liso
Altura total (H)	⌀	124 mm
Medida interior del tubo	⊖	21–25 mm
Voladizo (F)	⊞	33 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		60 °C
Dureza de banda de rodadura		80 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

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Resistencia a la rodadura

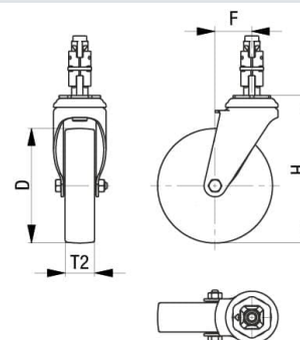
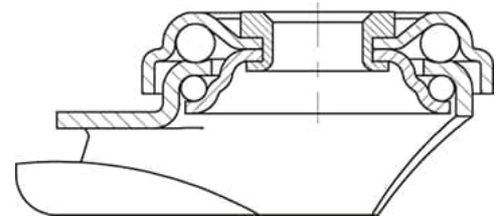
■ ■ ■ ■ □ □ buena

Resistencia al desgaste

■ □ □ □ □ □ suficiente

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena



Referencias de productos



Rueda giratoria correspondiente LRA-VPA 100G-FA-EV03



Rueda utilizada VPA 100/8G