

LRXA-VPA 50G-EXR02

Rueda doméstica de acero inoxidable, con agujero pasante, con expansor de plástico Rueda, con banda de rodadura de goma maciza y núcleo de material sintético

EAN 4047526212476

ID 856417

Partida arancelaria 83022000



Soporte: serie LRXA

- 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 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) | ⊕ | 50 mm |
| Ancho de rueda | ⊥ | 18 mm |
| Capacidad de carga a 3 km/h | ⊕ | 40 kg |
| Capacidad de carga (estática) | ⊕ | 100 kg |
| Tipo de rodamiento | ⊙ | casquillo liso |
| Altura total (H) | ⊕ | 72 mm |
| Medida interior del tubo | ⊕ | 20–25 mm |
| Voladizo (F) | ⊕ | 23 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 | ⊕ | 0.2 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

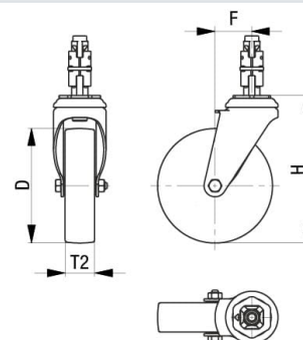
■ ■ ■ ■ □ □ buena

Resistencia al desgaste

■ □ □ □ □ □ suficiente

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena



Referencias de productos



Freno estándar asociado LRXA-VPA 50G-FI-EXR02



Rueda fija correspondiente BRXA-VPA 50G



Rueda utilizada VPA 50/8G