

## LRXA-PO 76G

### Rueda doméstica de acero inoxidable, con agujero pasante, rueda de poliamida

EAN 4047526082055  
ID 754997  
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 PO

- poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, dureza 70 Shore D, color blanco natural

**Otras propiedades:**

- alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -25 °C a +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

**Datos técnicos:**

Ø de rueda (D)	☉	75 mm
Ancho de rueda	⊥	23 mm
Capacidad de carga a 3 km/h	⊞	75 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	190 kg
Tipo de rodamiento	☉	casquillo liso
Altura total (H)	⊖	98 mm
Ø Platina	⊙	43 mm
Agujero pasante	⊙	11 mm
Voladizo (F)	⊞	29 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-25 °C
Resistencia máx. a la temperatura		80 °C
Dureza de banda de rodadura		70 Shore D
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**

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

**Resistencia a la rodadura**

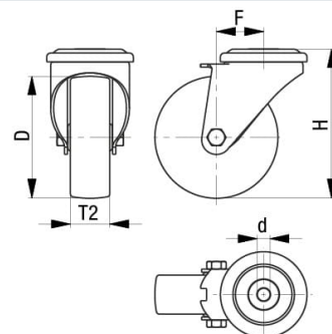
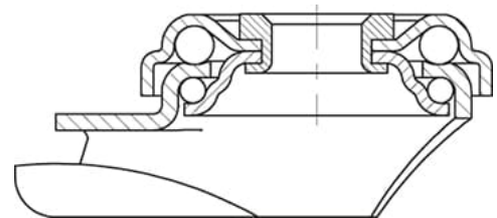
■ ■ ■ ■ ■ excelente

**Resistencia al desgaste**

■ ■ ■ ■ □ buena

**Protección del suelo/ruido durante la marcha**

■ ■ □ □ □ satisfactoria



## Referencias de productos



**Freno estándar asociado LRXA-PO 76G-FI**



**Rueda fija correspondiente BRXA-PO 76G**



**Rueda utilizada PO 76/8G**