#### Ficha de datos del producto



### **LER-PO 80G**

# Rueda giratoria de chapa de acero, con agujero pasante, rueda de poliamida

**EAN** 4047526556341 **ID** 556340

Partida arancelaria 87169090



#### Soporte: serie LER

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- 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:

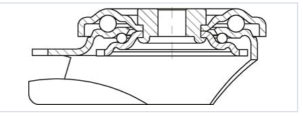
- alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -25 °C a +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C.

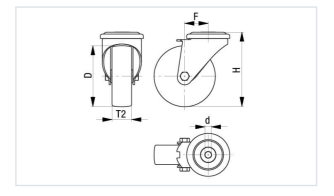
#### Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	0	80 mm
Ancho de rueda	<b>,</b> 0,	32 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	පි	150 kg
Capacidad de carga (estática)	පි	375 kg
Tipo de rodamiento	•	casquillo liso
Altura total (H)	Ø,	102 mm
Ø Platina	Ø	70 mm
Agujero pasante	•	13 mm
Voladizo (F)	ð	38 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	Ø	0.5 kg
No deja huellas		<b>✓</b>
No decolora al contacto		<b>✓</b>
Antiestático	4	×
Conductoras de electricidad	4	×
Resistente a la corrosión		×
Resistente a altas temperaturas	F	×
Banda de rodadura estable a la hidrólisis		×
Apropiado para autoclaves		×
Apto para lavadoras		×









## Referencias de productos

19.05.2024 | www.blickle.us 1/2





19.05.2024 | www.blickle.us 2/2