

## LH-PO 125G-1-ST-FA

**Rueda giratoria de chapa de acero, versión de carga pesada, con platina atornillable, con freno 'stop-top', rueda de poliamida, con placa anti-hilos de acero**

EAN 4047526578022

ID 578021

Partida arancelaria 87169090



**Soporte:** serie LH

- chapa de acero gruesa, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- horquilla y platina pesada
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- vástago central muy estable, atornillado y fijado
- especialmente resistente frente a choques y golpes gracias a **cuatro cojinetes endurecidos con forma especial**

**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)	⊘	125 mm
Ancho de rueda	⊥	40 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	300 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	750 kg
Tipo de rodamiento	⊙	casquillo liso
Altura total (H)	⊕	165 mm
Dimensión de platina	⊞	100 x 85 mm
Distancia entre taladros	⊞	80 x 60 mm
Ø taladro	⊘	9 mm
Voladizo (F)	⊞	45 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	⊞	1.8 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**

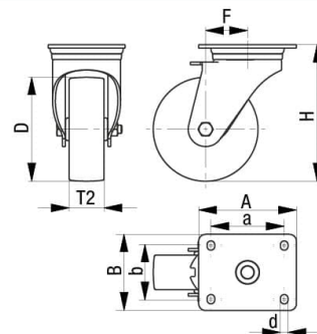
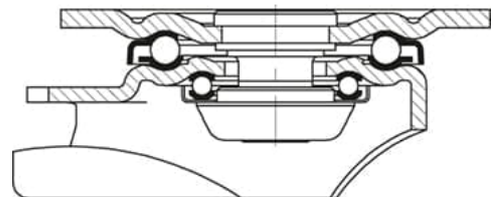
excelente

**Resistencia al desgaste**

buena

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

satisfactoria



## Referencias de productos



**Rueda fija correspondiente BH-PO 125G-1-FA**



**Rueda giratoria correspondiente LH-PO 125G-1-FA**



**Rueda utilizada PO 125/15G**