

## BH-SPO 200G-FA

**Soporte fijo de chapa de acero, versión de carga pesada, con platina atornillable, rueda para carga pesada de poliamida, con placa anti-hilos de acero**

EAN 4047526070380

ID 73585

Partida arancelaria 87169090



**Soporte:** serie BH

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- horquilla y platina pesada

**Rueda:** serie SPO

- poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, dureza 70 Shore D, versión pesada, muy robusta, 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
- Versión de rueda extra pesada

**Datos técnicos:**

Ø de rueda (D)	⊕	200 mm
Ancho de rueda	∟	50 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	900 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	2,250 kg
Tipo de rodamiento	⊙	casquillo liso
Altura total (H)	⊕	245 mm
Dimensión de platina	⊞	140 x 110 mm
Distancia entre taladros	⊞	105 x 75–80 mm
Ø taladro	⊕	11 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	⊞	3 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**

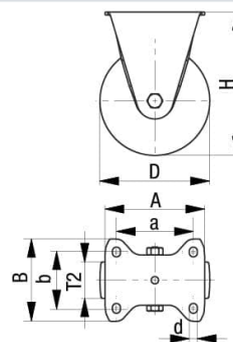
excelente

**Resistencia al desgaste**

buena

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

satisfactoria



## Referencias de productos



**Rueda giratoria correspondiente LH-SPO 200G-FA**



**Rueda utilizada SPO 200/20G**