Ficha de datos del producto

Blickle

BS-SP0 250K-FS

Rueda fija de acero soldado para carga pesada, protector de pie de acero, rueda para carga pesada de poliamida

EAN 4047526105655 **ID** 744940 **Partida arancelaria** 87169090



Soporte: serie BS

- construcción de acero soldado especialmente robusta
- zincada, pasivada color amarillo, libre de Cr6

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:

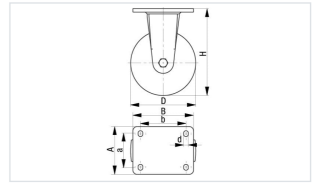
- · alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C
- · Versión de rueda extra pesada

Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	0	250 mm
Ancho de rueda	, 0,	65 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	පි	2,000 kg
Capacidad de carga (estática)	පි	5,000 kg
Tipo de rodamiento	•	cojinete a bolas
Altura total (H)	Ą	305 mm
Dimensión de platina		175 x 140 mm
Distancia entre taladros	Ħ:	140 x 105 mm
Ø taladro	7	14 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		80 °C
Dureza de banda de rodadura		70 Shore D
Peso unitario	Ø	8.7 kg
No deja huellas		✓
No decolora al contacto		✓
Antiestático	<u>(7)</u>	×
Conductoras de electricidad	<u>(†</u>)	×
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