

## B-POTH 200K

**Soporte fijo de chapa de acero, versión semipesada, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida pesado**

EAN 4047526044688

ID 44685

Partida arancelaria 87169090



**Soporte:** serie B

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

**Rueda:** serie POTH

- banda de rodadura: poliuretano termoplástico de alta calidad (TPU), dureza 94 Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto
- núcleo: poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color blanco natural

**Otras propiedades:**

- muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C



**Datos técnicos:**

Ø de rueda (D)	☉	200 mm
Ancho de rueda	⏊	50 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⚖	400 kg
Capacidad de carga (estática)	⚖	1,000 kg
Tipo de rodamiento	☉	cojinete a bolas
Altura total (H)	⌀	235 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		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		94 Shore A
Peso unitario	⚖	2.1 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**

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

**Resistencia a la rodadura**

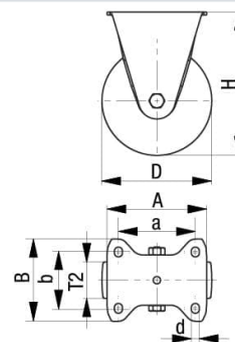
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

**Resistencia al desgaste**

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

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

■ ■ ■ ■ □ □ buena



## Referencias de productos



**Rueda giratoria correspondiente L-POTH 200K**



**Rueda utilizada POTH 200/20K**