

BH-POEV 160XKA

Soporte fijo de chapa de acero, versión de carga pesada, con platina atornillable, rueda para carga pesada, con banda de rodadura de goma maciza elástica 'Blickle EasyRoll', con núcleo de poliamida, con placa anti-hilos de plástico

EAN 4047526179694

ID 851431

Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie BH

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

Rueda: serie POEV

- banda de rodadura: goma maciza elástica de alta calidad «Blickle EasyRoll» con propiedad de fácil desplazamiento, dureza 65 Shore A, color negro
- núcleo: poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro

Otras propiedades:

- con placa anti-hilos de plástico, pequeña
- alta resistencia química a muchos medios agresivos excepto aceites
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +80 °C, brevemente hasta +100 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C



Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	☉	160 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 (CC)
Altura total (H)	⌀	202 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		80 °C
Dureza de banda de rodadura		65 Shore A
Peso unitario	⚖	2 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

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

Resistencia a la rodadura

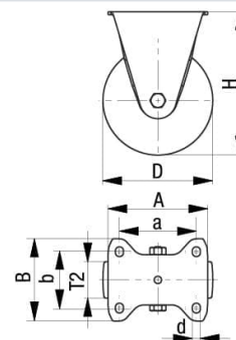
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Resistencia al desgaste

■ ■ ■ □ □ buena

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ □ muy buena



Referencias de productos



Rueda giratoria correspondiente LH-POEV 160XKA



Rueda utilizada POEV 160/12XKA