

BKX-POTH 160G

Rueda fija de acero inoxidable para carga pesada, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida pesado

EAN 4047526004552

ID 739479

Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie BKX

- acero cromo-níquel de alta calidad (1.4301/AISI 304), inoxidable, alisada
- todos los elementos y el material del eje son resistentes a la corrosión

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 -25 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	⊘	160 mm
Ancho de rueda	⊥	45 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	550 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	1,375 kg
Tipo de rodamiento	⊙	casquillo liso
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		-25 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		94 Shore A
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

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

Resistencia a la rodadura

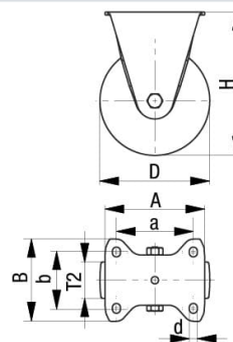
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Resistencia al desgaste

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ □ □ buena



Referencias de productos



Rueda giratoria correspondiente LKX-POTH 160G



Rueda utilizada POTH 160/20G