

LK-ALTH 160K-ST

Rueda giratoria de chapa de acero, versión pesada, con freno 'stop-top', rueda para carga pesada, con banda de rodadura de poliuretano Blickle Extrathane®, con núcleo de aluminio

EAN 4047526269609
ID 269605
Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie LK

- chapa de acero gruesa, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- vástago central estable (a partir de Ø de rueda 125x50 mm)
- cabeza giratoria sellada
- juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle

Rueda: serie ALTH

- banda de rodadura: elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Extrathane®, dureza 92 Shore A, color marrón claro, no deja huellas, no decolora al contacto
- núcleo: aluminio fundido a presión, color gris plata

Otras propiedades:

- 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 +40 °C

Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	⊘	160 mm
Ancho de rueda	⊥	50 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	600 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	1,500 kg
Tipo de rodamiento	⊙	cojinete a bolas
Altura total (H)	⊕	202 mm
Dimensión de platina	⊞	140 x 110 mm
Distancia entre taladros	⊞	105 x 75–80 mm
Ø taladro	⊘	11 mm
Voladizo (F)	⊕	60 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		92 Shore A
Peso unitario	⊞	3.6 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		✗



Dureza de banda de rodadura

■ ■ ■ ■ ■ □ 92 Shore A

Resistencia a la rodadura

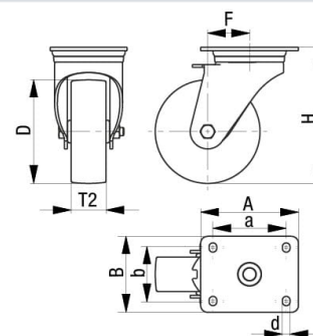
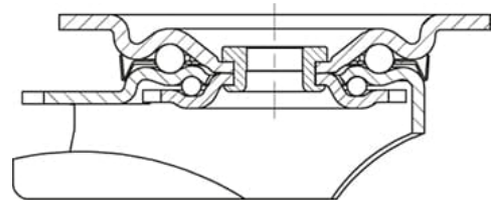
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Resistencia al desgaste

■ ■ ■ ■ ■ □ excelente

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ □ □ buena



Apto para lavadoras

