

LH-ALEV 160K-SG-AS

Rueda giratoria 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 aluminio, gris que no deja huellas, antiestático

EAN 4047526348922

ID 918009

Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie LH

- chapa de acero gruesa, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- horquilla y platina pesada
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- vástago central muy estable, atornillado y fijado
- especialmente resistente frente a choques y golpes gracias a **cuatro cojinetes endurecidos con forma especial**

Rueda: serie ALEV

- banda de rodadura: goma maciza elástica de alta calidad «Blickle EasyRoll» con propiedad de fácil desplazamiento, dureza 65 Shore A, color gris, no deja huellas
- núcleo: aluminio fundido a presión

Otras propiedades:

- 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 +60 °C
- disipación electrostática (resistencia óhmica) $\leq 10^7 \Omega$

Datos técnicos:

∅ de rueda (D)	⊘	160 mm
Ancho de rueda	⊥	50 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	350 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	875 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
∅ taladro	⊞	11 mm
Voladizo (F)	⌀	65 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	⊞	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		✗



Dureza de banda de rodadura

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

Resistencia a la rodadura

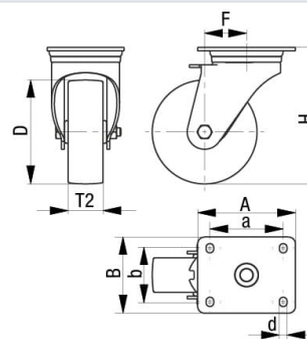
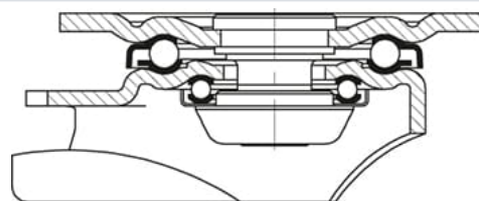
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Resistencia al desgaste

■ ■ ■ ■ □ □ buena

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena



Apropiado para autoclaves	×
Apto para lavadoras	×

Referencias de productos

