

LK-ALEV 100K-1-FI

Rueda giratoria de chapa de acero, versión pesada, con freno 'stop-fix', rueda para carga pesada, con banda de rodadura de goma maciza elástica 'Blickle EasyRoll', con núcleo de aluminio

EAN 4047526610708
ID 610709
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 ALEV

- banda de rodadura: goma maciza elástica de alta calidad «Blickle EasyRoll» con propiedad de fácil desplazamiento, dureza 65 Shore A, color negro
- 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

Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	☉	100 mm
Ancho de rueda	∩	40 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	200 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	500 kg
Tipo de rodamiento	☉	cojinete a bolas
Altura total (H)	∅	130 mm
Dimensión de platina	⊞	100 x 85 mm
Distancia entre taladros	⊞	80 x 60 mm
Ø taladro	∅	9 mm
Voladizo (F)	∅	49 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		65 Shore A
Peso unitario	⊞	1.5 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

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

Resistencia a la rodadura

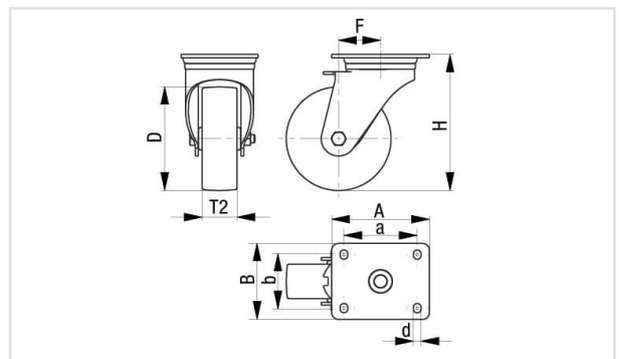
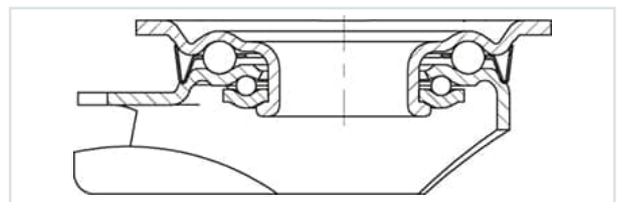
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Resistencia al desgaste

■ ■ ■ ■ □ □ buena

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena



Referencias de productos



Rueda fija correspondiente BK-ALEV 100K-1



Rueda giratoria correspondiente LK-ALEV 100K-1



Rueda utilizada ALEV 100/15K