

L-RD 252R

Rueda giratoria de chapa de acero, versión semipesada, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de goma maciza de dos componentes 'Blickle Comfort', con núcleo de chapa de acero

EAN 4047526042561

ID 42564

Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie L

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- vástago central estable (a partir de Ø de rueda 150 mm)
- juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle

Rueda: serie RD

- banda de rodadura: goma maciza de dos componentes «Blickle Comfort», dureza 65 Shore A, color negro
- núcleo: chapa de acero, estampado, diseño de núcleo estable con cubo de tubo de acero, atornillado y prensado centralmente, zincado, pasivado color azul, libre de Cr6

Otras propiedades:

- resistencia química a muchos medios agresivos excepto aceites
- resistencia a la temperatura: de -25 °C a +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +60 °C

Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	☉	250 mm
Ancho de rueda	⊥	60 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	450 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	1,125 kg
Tipo de rodamiento	☉	cojinete de agujas
Altura total (H)	⊖	295 mm
Dimensión de platina	⊞	175 x 175 mm
Distancia entre taladros	⊞	140 x 140 mm
Ø taladro	⊞	15 mm
Voladizo (F)	⊞	70 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-25 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		65 Shore A
Peso unitario	⊞	6.6 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

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

Resistencia a la rodadura

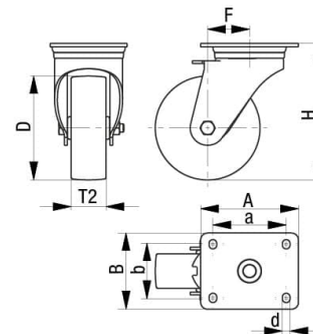
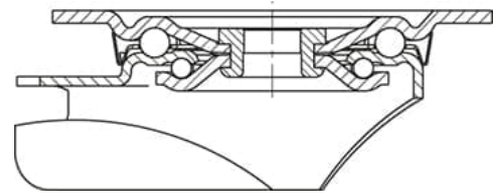
■ ■ ■ ■ □ □ buena

Resistencia al desgaste

■ ■ ■ □ □ □ satisfactoria

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena



Referencias de productos



Freno estándar asociado L-RD 252R-ST



Rueda fija correspondiente B-RD 252R



Rueda utilizada RD 252/25R