

## BK-RD 100R-1-VLI

**Soporte fijo de chapa de acero, versión pesada, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de goma maciza de dos componentes 'Blickle Comfort', con núcleo de chapa de acero, gris que no deja huellas**

EAN 4047526305024  
ID 305029  
Partida arancelaria 87169090



**Soporte:** serie BK

- chapa de acero gruesa, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6

**Rueda:** serie RD

- banda de rodadura: goma maciza de dos componentes «Blickle Comfort», dureza 56 Shore A, color gris
- 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)	☉	100 mm
Ancho de rueda	⊥	30 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	100 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	250 kg
Tipo de rodamiento	☉	cojinete de agujas
Altura total (H)	⊘	130 mm
Dimensión de platina	⊞	100 x 85 mm
Distancia entre taladros	⊞	80 x 60 mm
Ø taladro	⊞	9 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-25 °C
Resistencia máx. a la temperatura		80 °C
Dureza de banda de rodadura		56 Shore A
Peso unitario	⊞	0.8 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**

■ □ □ □ □ 56 Shore A

**Resistencia a la rodadura**

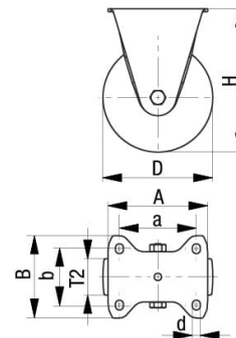
■ ■ ■ ■ □ □ buena

**Resistencia al desgaste**

■ ■ □ □ □ satisfactoria

**Protección del suelo/ruido durante la marcha**

■ ■ ■ ■ □ muy buena



## Referencias de productos



**Rueda giratoria correspondiente LK-RD 100R-1-VLI**



**Rueda utilizada RD 100/15R-VLI**