

B-V 100R

Soporte fijo de chapa de acero, versión semipesada, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de goma maciza estándar, con núcleo de chapa de acero, versión reforzada

EAN 4047526035549

ID 35543

Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie B

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

Rueda: serie V

- banda de rodadura: goma maciza estándar, dureza 80 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)	⊘	100 mm
Ancho de rueda	⊥	30 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	70 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	175 kg
Tipo de rodamiento	⊙	cojinete de agujas
Altura total (H)	⊕	125 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		80 Shore A
Peso unitario	⊞	0.9 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

■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Resistencia a la rodadura

■ ■ □ □ □ satisfactoria

Resistencia al desgaste

■ □ □ □ □ suficiente

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ □ muy buena



Referencias de productos



Rueda giratoria correspondiente L-V 100R



Rueda utilizada V 100/15R