

## VLE 405/30-90K

Rueda para carga pesada, con banda de rodadura de goma maciza elástica

EAN 4047526446772  
ID 446773  
Partida arancelaria 87169090



**Bandaje / banda de rodadura:**

- goma maciza súper-elástica, reforzada con alambre de acero, dureza 70 Shore A
- extraordinaria comodidad de marcha
- muy respetuoso con el suelo, marcha silenciosa
- color negro
- banda de rodadura de tres componentes resistente a la abrasión, almohadilla intermedia extremadamente elástica

**Núcleo:**

- chapa de acero pesada, estampado
- atornillado, con cubo de tubo de acero soldado o versión con núcleo reforzado
- zincado, pasivado color azul, libre de Cr6

**Otras propiedades:**

- 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
- impinchable, libre de mantenimiento
- Las dimensiones de rueda y banda de rodadura se refieren a bandas nuevas sin carga y pueden variar ligeramente durante el funcionamiento.

**Datos técnicos:**

Ø de rueda (D)	⊕	405 mm
Ancho de rueda	∟	105 mm
Medida de la banda de rodadura		4.00-8
Dimensiones del núcleo		3.00D-8
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	950 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	⊞	950 kg
Capacidad de carga a 25 km/h	⊞	730 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	2,850 kg
Tipo de rodamiento	⊙	cojinete a bolas
Ø eje (d)		30 mm
Largo de cubo (T1)	·∅	90 mm
Perfil	≡	perfil plano
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		80 °C
Dureza de banda de rodadura		70 Shore A
Peso unitario	⊞	16.5 kg
No deja huellas		×
No decolora al contacto		×
Antiestático	Ⓣ	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductoras de electricidad	Ⓣ	×
Resistente a la corrosión		×
Resistente a altas temperaturas	Ⓢ	×

**Dureza de banda de rodadura**

■ ■ ■ □ □ □ 70 Shore A

**Resistencia a la rodadura**

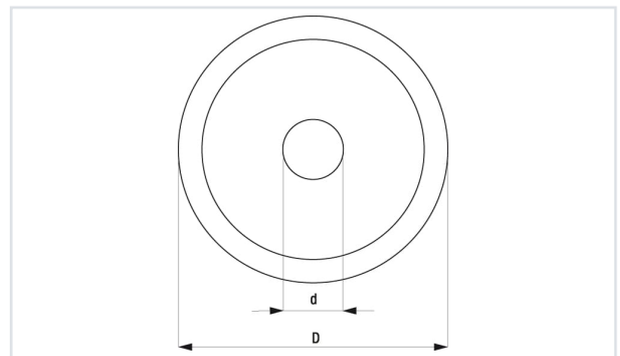
■ ■ ■ □ □ buena

**Resistencia al desgaste**

■ ■ ■ □ □ buena

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

■ ■ ■ ■ □ muy buena



Banda de rodadura estable a la hidrólisis	×
Apropiado para autoclaves	×