

## SPK 180G

### Rueda, con pestaña de fundición

EAN 4047526008543

ID 8540

Partida arancelaria 87169090



#### Rueda:

- fundición gris robusta, dureza 180–220 HB
- a partir de Ø de rueda 125 mm con engrasador
- pestaña y banda de rodadura torneados
- banda de rodadura asciende 3° hacia el eje
- resistencia a la rodadura extremadamente baja
- extremadamente resistente al desgaste
- lacada, color plata

#### Otras propiedades:

- resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: -100 °C a +600 °C
- las versiones con casquillo liso requieren lubricación periódica suficiente
- lubricación con un lubricante adecuado para la temperatura de aplicación
- las capacidades de carga indicadas en la tabla se refieren a la siguiente asignación de ruedas con pestaña a perfiles de carril según DIN 536 (norma de carriles de grúa):  
SPK 50G–SPK 200K, SPK 250G, SPK 250K: A45  
SPK 201K, SPK 251K: A55
- disipación electrostática (resistencia óhmica)  $\leq 10^4 \Omega$

#### Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	☉	180 mm
Ø de rueda incl. pestaña (D1)		210 mm
Ø de rueda sin pestaña (D)		180 mm
Ancho de rueda	⊥	46 mm
Ancho de banda (T3)	⊥	36 mm
Posición de pestaña	⚡	13 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	1,200 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	3,000 kg
Tipo de rodamiento	☉	casquillo liso
Ø eje (d)		30 mm
Largo de cubo (T1)	⊕	52 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-100 °C
Resistencia máx. a la temperatura		600 °C
Dureza de banda de rodadura		180–220 HB
Peso unitario	⊞	4.9 kg
No deja huellas		×
No decolora al contacto		✓
Antiestático	⚡	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductoras de electricidad	⚡	✓
Resistente a la corrosión		×
Resistente a altas temperaturas	⚡	✓
Banda de rodadura estable a la hidrólisis		×



#### Dureza de banda de rodadura

■■■■■ 180–220 HB

#### Resistencia a la rodadura

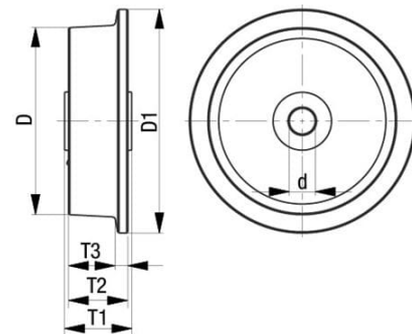
■■■■■ excelente

#### Resistencia al desgaste

■■■■■ excelente

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

■□□□□ suficiente



Apropiado para autoclaves

