

## POTH 250/25G

Rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida pesado

EAN 4047526076924

ID 755223

Partida arancelaria 87169090



**Bandaje / banda de rodadura:**

- poliuretano termoplástico de alta calidad (TPU), dureza 94 Shore A
- baja resistencia a la rodadura y al giro
- muy resistente a la abrasión
- color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto
- unión indisoluble con el núcleo

**Núcleo:**

- poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura
- color blanco natural

**Otras propiedades:**

- muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -25 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

**Datos técnicos:**

Ø de rueda (D)	☉	250 mm
Ancho de rueda	∩	50 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	♁	1,000 kg
Capacidad de carga (estática)	♁	2,500 kg
Tipo de rodamiento	☉	casquillo liso
Ø eje (d)		25 mm
Largo de cubo (T1)	∩	60 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-25 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		94 Shore A
Peso unitario	♁	1.3 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		✗
Apropiado para autoclaves		✗



**Dureza de banda de rodadura**

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

**Resistencia a la rodadura**

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

**Resistencia al desgaste**

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

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

■ ■ ■ ■ ■ □ buena

