

PATH 160/20G

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

EAN 4047526110826
ID 746878
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 gris plata

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)	⊕	160 mm
Ancho de rueda	⊥	40 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊕	400 kg
Capacidad de carga (estática)	⊕	1,000 kg
Tipo de rodamiento	⊙	casquillo liso
Ø eje (d)		20 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	⊕	0.5 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

