

RUEDA SOLA POLIURETANO 125X32MM 250K PATH 126/8K-FK 744869 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con placa anti-hilos de plástico

CARACTERISTICAS

- 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:**
 - Con placa anti-hilos de plástico, grande
 - Muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
 - Resistencia a la temperatura: de -20 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

ESPECIFICACIONES

- Ø de rueda: 125mm
- Ancho de rueda: 32 mm
- Capacidad de carga a 3 km/h: 250 kg
- Capacidad de carga (estática): 625 kg
- Tipo de rodamiento: Cojinete a bolas (C)
- Ø eje: 8 mm
- Largo del cubo (T1): 36mm
- Resistencia mínima a la temperatura: -20°C
- Resistencia máxima a la temperatura: 70°C
- Dureza de banda de rodadura: 97 Shore A
- Peso unitario: 0.3 kg
- No deja huellas: Sí

- No decolora al contacto: Sí

GARANTIA

- 12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. VELOCIDAD MAXIMA DE 4 KM/HR, SUPERFICIE LIMPIA Y PLANA LIBRE DE QUIMICOS. NO APLICA PARA SUPERFICIES CON ABRASION.