

RUEDA SOLA POLIURETANO 100X35MM 300K POTH 100/15K 5314 BLICKLE



Descripción del producto

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

CARACTERISTICAS

- 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 -20 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

ESPECIFICACIONES

- Ø de rueda: 100 mm
- Ancho de rueda: 35 mm
- Capacidad de carga a 4 km/h: 300 kg
- Capacidad de carga (estática): 750 kg
- Tipo de rodamiento: Rodamiento de bolas
- Ø eje: 15 mm
- Largo de cubo (T1): 45 mm
- Resistencia mínima a la temperatura: -20°C
- Resistencia máxima a la temperatura: 70°C
- Dureza de banda de rodadura: 90 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.