

RUEDA SOLA POLIURETANO ALTH 200/20K 800KG 265736 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda para carga pesada, con banda de rodadura de poliuretano Blickle Extrathane®, con núcleo de aluminio

CARACTERISTICAS

- **Huella:**

- Elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Extrathane®, dureza 92 Shore A
- Baja resistencia a la rodadura
- Alta resistencia a la abrasión
- Alta resistencia a la propagación de cortes y desgarros
- Color marrón claro, no deja marcas, no mancha
- Excelente conexión química con el centro de la rueda

- **Centro de rueda:**

- Aluminio fundido a presión

- **Otras características:**

- Alta resistencia química a muchas sustancias agresivas
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +70 °C, temporalmente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a partir de +40 °C

ESPECIFICACIONES

- Ø Rueda: 200 mm
- Ancho de rueda: 50 mm
- Capacidad de carga a 4 km/h: 800 kg

- Capacidad de carga a 6 km/h: 640 kg
- Capacidad de carga (estática): 2000 kg
- Diámetro del eje: 20 mm
- Tipo de rodamiento: Rodamiento de bolas
- Diámetro del eje: 20 mm
- Chavetero del cubo (T1): 60 mm
- Resistencia a la temperatura mínima: -20°C
- Resistencia a la temperatura máxima: 70°C
- Dureza de la banda de rodadura y del neumático: 92 Orilla A
- Unidad de peso: 1.5 kg
- Sin dejar marcas: Sí
- No mancha: 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.