

RUEDA POLIURETANO GIRATORIA CON FRENO 8" 200X50 800KG LH-ALTH 200K-FI 473934 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión para carga pesada, con platina atornillable, con sistema de freno "stop-fix", rueda para carga pesada, con banda de rodadura de poliuretano Blickle Extrathane®, con núcleo de aluminio

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** Serie LH
- Estampado de acero resistente, cincado, pasivado azul, sin Cr6
- Tenedor pesado y placa superior
- Doble rodamiento de bolas en el cabezal giratorio
- Pivote central atornillado y asegurado, extremadamente resistente
- Especialmente resistente a golpes e impactos gracias a
- cuatro asientos de rodamientos endurecidos de forma especial
- **Rueda:** serie ALTH
- Banda de rodadura: elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Extrathane®, dureza 92 Shore A, color marrón claro, no deja huellas, no decolora
- Núcleo de rueda: fundición inyectada de aluminio, color gris plata
- **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 (estática): 800 kg
- Tipo de rodamiento: Rodamiento de bolas
- Altura total: 245 mm
- Tamaño de placa: 140x110 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 105x75-80 mm
- Ø del agujero del perno: 11 mm
- Desplazamiento: 61 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: 4.8 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.