

RUEDA FIJA POLIURETANO 8" 200X50 800KG BH-ALTH 200K 266080 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda fija de chapa de acero, versión para carga pesada, con platina atornillable, rueda para carga pesada, con banda de rodadura de poliuretano, con núcleo de aluminio

CARACTERISTICAS

- **Soporte: serie BH**
- Chapa de acero, zincado, pasivada azul, libre de Cr6
- Tenedor pesado y placa superior
- **Rueda: serie ALTH**
- Banda de rodadura: elastómero de poliuretano de alta calidad blickle Extrathane, dureza 92 shore A, no deja huellas, no decolora
- Núcleo: Fundición inyectada de aluminio, color gris plata
- **Otras características:**
- Alta resistencia química a muchas sustancias agresivas
- Temperatura de funcionamiento: de -20 °C +70 °C, temporalmente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a partir de +40 °C

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 200 mm
- Ancho de rueda: 50 mm
- Capacidad de carga a 4 km/h: 800 Kg
- Capacidad de carga (estática): 2.000 Kilos
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
- Altura total (H): 245 mm
- Tamaño de la placa: 140x110 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 105x75-80 mm
- Ø del agujero del perno: 11 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20 °C
- Resistencia a la temperatura máx: +70 °C
- Dureza de la banda de rodadura y del neumático: 92 orilla A

- Unidad de peso: 2.9 Kg
- Sin dejar huellas
- No mancha

GARANTIA

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