

# RUEDA GIRATORIA 8" CON FRENO LE-PATH 200K-FI 846992 BLICKLE



## Descripción del producto

- Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, con platina atornillable, con sistema de frenado 'stop-flx' rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con protección contra hilos de material sintético

## CARACTERISTICAS

- Soporte:
- Chapa de acero, zincado, pasivado azul, libre de Cr6
- Rodamiento de bolas doble en la cabeza giratoria
- Junta de cabeza giratoria

- Mínimo juego de cabeza basculante y característica de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de Blickle
- **Rueda:**
- Banda de rodadura: poliuretano termoplástico (TPU) de alta calidad, dureza 94 Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no mancha
- Núcleo de la rueda: nailon 6 de alta calidad, resistente a los impactos, color gris plata
- **Otras características:**
- Con protección contra hilos de material sintético, pequeña
- Muy alta resistencia química a muchas sustancias agresivas
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +70 °C, temporalmente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

## ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 200 mm
- Ancho de rueda: 40 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 300 Kg
- Capacidad de carga (estática): 750 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete de bolas (C)
- Altura total (H): 235 mm
- Tamaño de la placa: 140x110 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 105x75-80 mm
- Orificio de perno Ø: 11 mm
- Compensación (F): 48 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 94 orilla A
- Unidad de peso: 2.42 Kg

## 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.