

RUEDA GIRATORIA CON FRENO POLIURETANO TERMOPLASTICO 100X32MM 200KG L-PATH 100K-FI-FK 759141 BLICKLE



Descripción del producto

Rueda giratoria de chapa de acero, versión semipesada, con platina atornillable, con freno 'stop-fix', rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con placa anti-hilos de plástico.

CARACTERISTICAS

- Soporte: serie L
- Chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6

- Doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- Vástago central estable (a partir de Ø de rueda 150 mm)
- Cabeza giratoria sellada
- Juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle
- Rueda: serie PATH
- Banda de rodadura: poliuretano termoplástico de alta calidad (TPU), dureza 94 Shore A, color gris Oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto
- Núcleo: poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color gris plata
- Otras propiedades:
- Con placa anti-hilos de plástico, grande
- 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

- Rueda (D): 100 mm
- Ancho de rueda: 32 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 200 Kg
- Capacidad de carga (estática): 500 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete de bolas (C)
- Altura total: 125 mm
- Tipo de montaje: Platina Atornillable
- Tamaño de la platina: 100x85 mm
- Espacio entre orificios para pernos: 80x60 mm
- Orificio de perno: 9 mm

- Compensación (F): 36 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 Shore A
- Unidad de peso: 0.9 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.