

RUEDA GIRATORIA 150MM LE-PATH 160K 846985 BLICKLE



Descripción del producto

Rueda giratoria de chapa de acero, con platina atornillable Rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con placa anti-hilos de plástico.

CARACTERISTICAS

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

- Doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- Cabeza giratoria sellada
- Juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blicke
- 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, pequeña
- 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 Ø (D): 160 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 a bolas
- Altura total (H): 195 mm
- Dimensión de platina: 140x110 mm
- Distancia entre taladros: 105x75-80 mm
- Ø pernos: 11 mm
- Compensación (F): 54 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C

- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura: 94 shore A
- Unidad de peso: 1.7 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.