

RUEDA GIRATORIA 5" LE-PATH 125K-FK 754482 BLICKLE



Descripción

Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, con platina atornillable, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con protección hilo 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 remachada
- Juego mínimo del cabezal giratorio y características de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de Blickle

Rueda: serie PATH

- Banda de rodadura: poliuretano termoplástico (TPU) de alta calidad, dureza 94 shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora
- Núcleo: poliamida 6 de alta calidad, resistente a los golpes, color gris plateado

Otras características:

- Muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- Con protector de hilo sintético, grande
- 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): 125 mm
- Ancho de rueda: 32 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 150 Kg
- Capacidad de carga (estática): 375 Kg
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas

- Altura total (H): 150 mm
- Tipo de montaje: platina atornillable
- Dimensión de platina: 100x85 mm
- Distancia entre taladros: 80x60 mm
- Ø Taladro: 9 mm
- Desplazamiento (F): 38 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: 0.8 Kg
- No deja huellas
- No decolora al contacto

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.