

RUEDA GIRATORIA CON FRENO POLIAMIDA 125x32MM 200KGS L-PATH 125KF-FI 759142 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable, con sistema de freno "stop-fix", rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con protección contra hilos de plástico

CARACTERISTICAS

- Soporte: serie L
- Chapa de acero, zincada, pasivada azul, libre de Cr6
- Doble rodamiento de bolas en la cabeza giratoria

- Juego mínimo de la cabeza giratoria y característica de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de blickle
- Fuerte pivote central (a partir de rueda de Ø 150 mm)
- Sello de cabeza giratoria
- **Rueda:** serie PATH
- Banda de rodadura: poliuretano termoplástico (TPU) de alta calidad, dureza 94 shore A, color gris, no deja huellas, no decolora
- Núcleo de la rueda: nailon 6 de alta calidad, resistente a los golpes, color gris plateado
- **Otras características:**
- Con protector de hilo sintético, grande
- Muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- 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 3 km/h: 250 Km
- Capacidad de carga (estática): 625 Kilos
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
- Altura total (H): 150 mm
- Tamaño de la Placa: 100x85 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 80x60mm
- Ø del agujero del perno: 9 mm
- Desplazamiento (F): 40 mm

- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura: 94 orilla A
- Unidad de peso: 1 Kg
- Sin dejar marcas
- No mancha

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.