

RUEDA GIRATORIA CON FRENO POLIAMIDA 125x32MM 200KGS L-PATH 125KF-FI 759142 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 Ø (D): 125 mm
- Ancho de rueda: 32 mm
- Capacidad de carga a 3 km/h: 250 Kg
- Capacidad de carga (estática): 625 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete de bolas (C)
- 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 Shore A
- Unidad de peso: 1 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.