

RUEDA GIRATORIA FRENO CON ESPIGA POLIURETANO 50 KG LRA-TPA 50KF-FI-ES 625384 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera, con agujero pasante, con pasador enchufable, con sistema de freno "stop-fix", con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno, con protección contra hilos de plástico

CARACTERISTICAS

- **Soporte: serie LRA**
- Chapa de acero, zincado, pasivado azul, libre de Cr6
- Rodamiento de bolas doble en la cabeza giratorio
- Juego mínimo del cabezal giratorio y característica de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de blickle
- **Rueda: serie TPA**
- Banda de rodadura: caucho-elastómero termoplástico (TPE) de alta calidad, dureza 85 shore A, color gris, no deja huellas, contiene aceite
- Núcleo de la rueda: polipropileno de alta calidad, resistente a los golpes, color gris plateado
- **Otras características:**
- Con protector de hilo sintético, grande
- Muy alta resistencia química a muchas sustancias agresivas
- Temperatura de funcionamiento: -20° C a +60° C, capacidad de carga reducida a más de +30 °C
- La banda de rodadura contiene aceite y puede manchar superficies sensibles. Alternativas: serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

ESPECIFICACIONES

- Rueda (D): 50 mm
- Ancho de rueda: 19 mm
- Capacidad de carga a 3 Km/h: 50 Kg
- Capacidad de carga (estática): 125 Kg
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas (C)
- Altura total: 69 mm
- Pasador Ø: 11 mm
- Longitud del pasador: 30.5 mm
- Desplazamiento (F): 24 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -25 °C
- Resistencia a la temperatura máx: 60 °C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 85 orilla A
- Unidad de peso: 0.2 Kg
- Sin dejar marcas

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.