

RUEDA GIRATORIA CON FRENO Y ESPIGA POLIAMIDA 6 NEGRA 50X18MM 75KG LRA- POA 50G-FI-ES 339564 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera, con agujero pasante, con pasador enchufable, con sistema de freno "stop-fix", rueda de poliamida

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 POA**
- Nailon 6 de alta calidad, resistente a los impactos, dureza 70 shore D, color negro
- **Otras características:**
- Muy alta resistencia química a muchas sustancias agresivas
- Temperatura de funcionamiento: -20° C a +80° C, capacidad de carga reducida a más de +35° C

ESPECIFICACIONES

- Rueda (D): 50 mm
- Ancho de rueda: 18 mm
- Capacidad de carga a 3 Km/h: 75 Kg
- Capacidad de carga (estática): 190 Kg
- Tipo de rodamiento: orificio liso
- 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: 80 °C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 70 orilla D
- Unidad de peso: 0.2 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.