

RUEDA GIRATORIA CON FRENO POLIAMIDA 6 NEGRA 50X18MM 75KG LPA- POA 50G-FI BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera, con platina atornillable, con sistema de freno "stop-flx", rueda de poliamida

CARACTERISTICAS

- **Soporte: serie LPA**
- Chapa de acero, zincado, pasivado azul, libre de Cr6
- Rodamiento de bolas doble en la cabeza giratorio
- Fuerte capo central
- Mínimo juego de cabeza basculante y característica de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de Blickle
- **Rueda: serie POA**
- Nylon 6 de alta calidad, resistente a los impactos, dureza 70 shore D, color negro
- **Otras características:**
- Alta resistencia química a muchas sustancias agresivas
- Temperatura de funcionamiento: -25° C +80° C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 50 mm
- Ancho de rueda: 18 mm
- Capacidad de carga a 3 Km/h: 75 Kg
- Capacidad de carga (estática) 190 Kilos

- Tipo de rodamiento: orificio liso
- Altura total: 71 mm
- Tamaño de la placa: 60x60 mm
- Espacio de orificio para pernos: 38x38 48x48 mm
- Orificio de perno Ø: 6.2 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

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.