

RUEDA GIRATORIA CON FRENO Y AGUJERO PASANTE POLIAMIDA 6 NEGRA 50X18MM 75KG LRA-POA 50G-FI 275263 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera, con agujero pasante, 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
- Nylon 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
- Tamaño de la placa: 43 mm
- Orificio de perno: 11 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.