

RUEDA GIRATORIA AGUJERO PASANTE POLIAMIDA 6 35X25MM 75KG LRA-POA 35G 226191 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera, con agujero pasante, rueda de poliamida

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie LRA
- Chapa de acero, zincada, pasivada azul, libre de Cr6
- Doble rodamiento de bolas en el cabezal giratorio
- Juego mínimo del cabezal giratorio y características 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 golpes, dureza 70 shore D, color negro
- **Otras características:**
- Alta resistencia química a muchos medios agresivos
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C a +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 35 mm
- Ancho de rueda: 25 mm
- Capacidad de carga a 3 Km/h: 75 Kg
- Capacidad de carga (estática): 190 Kg

- Tipo de rodamiento: Orificio liso
- Altura total (H): 50 mm
- Ø placa: 43 mm
- Hoyo de tornillo: 11 mm
- Desplazamiento (F): 15 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -25° C
- Resistencia a la temperatura máx: 80° C
- Dureza de la banda de rodadura: 70 orilla D
- Unidad de peso: 0.1 Kg
- No deja huellas

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.