

RUEDA GIRATORIA CON FRENO 3" 75KG LPA-TPA 75G-FI 309898 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera, con platina atornillable, con sistema de freno "stop-flx", rueda con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie LPA
- Chapa de acero, zincada, pasivada azul, libre de Cr6
- Doble rodamiento de bolas en la cabeza giratoria
- Juego mínimo de la cabeza giratoria y característica de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de

☎ 22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com 🌐 <http://www.tecnofijacionescr.com>

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:**
- Muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +60 °C, capacidad de carga reducida a más de +30 °C

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 75 mm
- Ancho de rueda: 25 mm
- Capacidad de carga a 3 km/h: 75 Km
- Capacidad de carga (estática): 190 Kilos
- Tipo de rodamiento: Orificio liso
- Altura total (H): 100 mm
- Tamaño de la placa : 60x60 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 38x38 / 48x48 mm
- Agujero del perno: 6,2 mm
- Desplazamiento (F): 28 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 60° C
- Dureza de la banda de rodadura: 85 orilla A
- Unidad de peso: 0.3 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.