

# RUEDA GIRATORIA CON FRENO 4" 70KG LRA-TPA 100G-FI 331264 BLICKLE



## Descripción del producto

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

## CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie LRA
- 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 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
- La banda de rodadura contiene aceite y puede manchar superficies sensibles. alternativas: serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

## ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 100 mm
- Ancho de rueda: 25 mm
- Capacidad de carga a 3 km/h: 70 Km
- Capacidad de carga (estática): 175 Kilos
- Tipo de rodamiento: Orificio liso
- Altura total (H): 121 mm
- Ø Placa: 43 mm
- Hoyo de tornillo: 11 mm
- Desplazamiento (F): 33 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.