

# RUEDA GIRATORIA CON FRENO INOXIDABLE AGUJERO PASANTE TERMOPLASTICA 100X32MM 110KG LRXA- TPA 101G-FI 574467 BLICKLE

## Descripción del producto

- Rueda giratoria con soporte de acero inoxidable, con agujero pasante, con sistema de freno "stop-flx", con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno

## CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie LKRXA
- Acero al cromo-níquel de alta calidad (1.4301/ANSI 304), acero inoxidable, acabado rectificado por vibración
- Todas las piezas, incluido el material del eje, son resistentes a la corrosión
- Doble rodamiento de bolas en el cabezal giratorio
- Fuerte capo central
- 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:**
- Alta resistencia química a muchas sustancias agresivas
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +60 °C, capacidad de carga reducida a partir 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: 32 mm
- Capacidad de carga a 3 km/h: 110 Kilos
- Capacidad de carga (estática): 275 Kg
- Tipo de rodamiento: orificio liso
- Altura total (H): 133 mm
- Ø placa: 57 mm
- Hoyo de tornillo: 13 mm
- Desplazamiento (F): 40 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: 0.5 Kg
- Resistente a la corrosión

## 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.