

# RUEDA GIRATORIA CON FRENO 100X32MM 110KG LKPXA-TPA 101KD-FI-FK 574772 BLICKLE



## Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera de acero inoxidable, con platina atornillable, con sistema de frenado 'stop-flx', rueda, con banda de rodadura de caucho termoplástico, con núcleo de polipropileno, con protección contra hilos de material sintético

## CARACTERISTICAS

- Soporte:
- Acero al cromo-níquel de alta calidad (1.4301/AISI 304), acero inoxidable, rectificado vibratorio
- Todas las piezas, incluido el material del eje, son resistentes a la corrosión
- Rodamiento de bolas doble en la cabeza giratoria

- Fuerte pivote central
- Mínimo juego de cabeza basculante y característica de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de Blicke
- Rueda:
- Banda de rodadura: elastómero de caucho termoplástico (TPE) de alta calidad, dureza 85 Shore A, color gris, no deja huellas, con contenido de aceite
- Núcleo de la rueda: polipropileno de alta calidad, resistente a los impactos, color gris plata
- Otras características:
- Protección contra roscas grande, con sellos de rodamiento de bolas adicionales
- Muy alta resistencia química a muchas sustancias agresivas
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +60 °C, capacidad de carga reducida a más de +30 °C
- La banda de rodadura contiene aceite, puede manchar las 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 Kg
- Capacidad de carga (estática): 275 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete de bolas
- Altura total (H): 136 mm
- Tamaño de la placa: 90x66 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 75x45/61x51 mm
- Orificio de perno Ø: 8,5 mm
- Compensación (F): 40 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 60° C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 85 orilla A
- Unidad de peso: 0.698 Kg

## 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.