

RUEDA GIRATORIA TERMOPLASTICA 100X32MM 110 KG LKPXA-TPA 101KD-FK 574723 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera de acero inoxidable, con platina atornillable, 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 Blickle
- 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 (C)
- 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: 0.622 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.