

# RUEDA FIJA TERMOPLASTICA 100MM BASE INOXIDABLE BKPXA-TPA 101KD-FK 110KG 574749 BLICKLE



## Descripción del producto

- Rueda fija de acero inoxidable para carga ligera, con platina atornillable con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno con protección contra hilos de plástico

## CARACTERISTICAS

- Soporte: serie BKPXA

- 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
- **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: polipropileno de alta calidad, resistente a los golpes, color gris plata
- **Otras características:**
- Protector de hilos grande, con obturaciones adicionales sobre rodamientos de bolas
- 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
- 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 Kg
- Capacidad de carga (estática): 275 K
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
- Altura total (H): 136 mm
- Dimensión de platina: 90x66 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 75x45 / 61x51 mm
- Ø Taladro: 8.5 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 60° C

- Dureza de la banda de rodadura: 85 shore A
- Unidad de peso: 0.5 Kg
- No deja huellas

## 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.