

# RUEDA GIRATORIA CON FRENO INOXIDABLE POLIAMIDA CALOR 80X32MM 150KG LIX-POHI 81G-FI 754745 BLICKLE



## Descripción del producto

- Rueda giratoria de acero inoxidable, con platina atornillable, resistente al calor, con sistema de freno "stop-flx", rueda de termoplástico, resistente al calor

## CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie LIX
- Acero al cromo-níquel de alta calidad (1.4301/ANSI 304), acero inoxidable, acabado rectificado por vibración
- Doble rodamiento de bolas en el cabezal giratorio
- Fuerte capo central
- Característica de rodadura suave y bajo desgaste, mayor vida útil
- El juego de cabezal giratorio está configurado específicamente para aplicaciones de alta temperatura

- Grasa altamente resistente al calor
- Todas las piezas, incluido el material del eje, son resistentes a la corrosión
- **Rueda:** serie POHI
- Termoplástico altamente resistente al calor, resistente a los golpes, dureza 85 shore D, color gris oscuro
- Temperatura de funcionamiento: -25° C a + 250° C
- **Otras características:**
- Alta resistencia química a muchas sustancias agresivas
- Temperatura de funcionamiento: -25° C a +250° C
- Temperatura del horno temporalmente hasta +300° C, la temperatura de la rueda no debe exceder +250° C
- La capacidad de carga puede reducirse a temperaturas superiores a +70° C
- Adecuado para autoclaves

## ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 80 mm
- Ancho de rueda: 32 mm
- Capacidad de carga a 4 km/h: 150 Kg
- Capacidad de carga a +70° C: 150 Kg
- Capacidad de carga (estática): 375 Kilos
- Tipo de rodamiento: orificio liso
- Altura total (H): 102 mm
- Tamaño de la placa: 100x85 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 80x60 mm
- Ø del agujero del perno: 9 mm
- Desplazamiento (F): 37 mm

- Resistencia a la temperatura mín: -25° C
- Resistencia a la temperatura máx: 250° C
- Dureza de la banda de rodadura y del neumático: 85 orilla D
- Unidad de peso: 0.7 Kg
- Resistente a la corrosión
- Resistente al calor
- Apto para autoclaves
- No deja 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.