

RUEDA FIJA INOX POLIAMIDA CALOR BX- POHI 100G-XAT 869752 BLICKLE



Descripción

- Rueda fija para altas temperaturas con soporte inoxidable con platina atornillable Rueda para altas temperaturas de termoplástico Blickle TempLine® Performance

CARACTERISTICAS

- Soporte: serie BX
- Acero cromo-níquel de alta calidad (1.4301/AISI 304), inoxidable, alisada
- Todos los elementos y el material del eje son resistentes a la corrosión

- Rueda: serie POHI
- Termoplástico resistente a altas temperaturas, resistente a la rotura, dureza 85 Shore D, Color gris oscuro
- Resistencia a la temperatura: -25 °C a +250 °C
- **Otras propiedades:**
- Alta resistencia química a muchos medios agresivos
- Resistencia a la temperatura: -25 °C a +250 °C
- Temperatura de horno brevemente hasta +300 °C, la temperatura de la rueda no debe superar +250 °C
- La capacidad de carga puede verse reducida a temperaturas de más +70° C
- Apropiado para autoclaves

ESPECIFICACIONES

- Ø de rueda: 100 mm
- Ancho de rueda: 30 mm
- Capacidad de carga a 4 km/h: 200 kg
- Capacidad de carga (estática): 500 kg
- Tipo de rodamiento: casquillo liso
- Altura total: 125 mm
- Dimensión de platina: 100 x 85 mm
- Distancia entre taladros: 80 x 60 mm
- Ø taladro: 9 mm
- Resistencia mínima a la temperatura: -25°C
- Resistencia máxima a la temperatura: 250°C

- Dureza de banda de rodadura: 85 Shore D
- Peso unitario: 0.6 kg
- No deja huellas: Sí
- No decolora al contacto: Sí
- Resistente a la corrosión: Sí
- Resistente a altas temperaturas: Sí
- Apropiado para autoclaves: Sí

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.