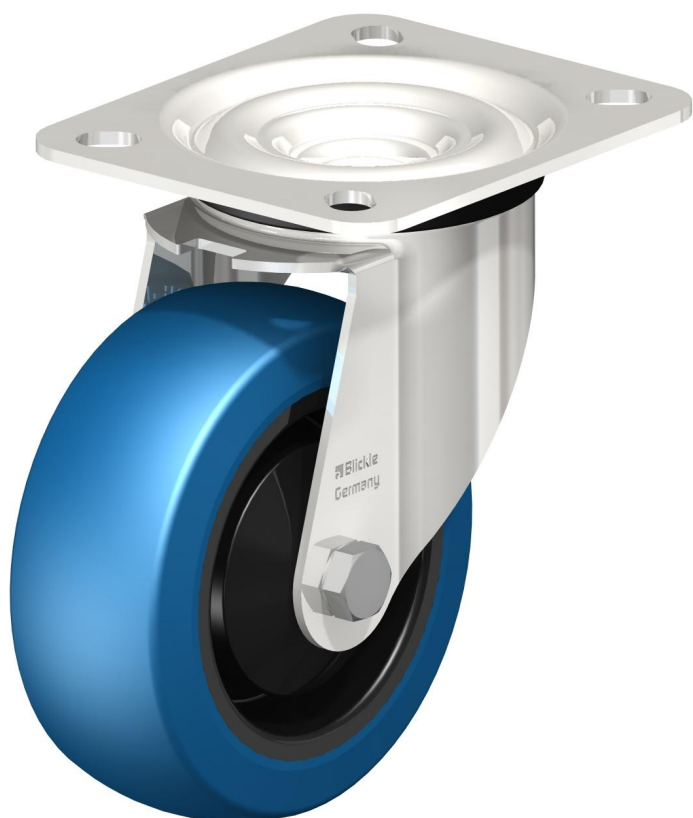


RUEDA GIRATORIA POLIURETANO INOXIDABLE LEX-POBS 100XKA 901233 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda giratoria de acero inoxidable, con platina atornillable, rueda para carga pesada con banda de rodadura de poliuretano Blickle, con núcleo de poliamida, con placa anti-hilos de plástico

CARACTERISTICAS

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

- Doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- Cabeza giratoria sellada
- Juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico
- **Rueda:** serie POBS
- Banda de rodadura: Elastómero de poliuretano de alta calidad dureza 75 Shore A, color azul, no deja huellas, no decolora al contacto, muy baja resistencia a la rodadura, elevada capacidad de carga dinámica, resistente a la corrosión y a la hidrólisis
- Núcleo; Poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro
- **Otras características:**
 - Placa anti-hilos de plástico, pequeña
 - Resistente a la corrosión y a la hidrólisis
 - Alta resistencia química a muchos medios agresivos
 - Resistencia a la temperatura: -20 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 100 mm.
- Ancho de rueda: 38 mm.
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 150 Kg
- Capacidad de carga (estática): 375 Kg
- Tipo de rodamiento: Cojinete a bolas (C)
- Altura total (H): 125 mm
- Dimension de platina: 100x85 mm
- Distancia entre taladros: 80 x 60 mm
- Agujero del perno: 9 mm
- Desplazamiento (F): 36 mm

- Resistencia a la temperatura mín: -20 °C
- Resistencia a la temperatura máx: 70 °C
- Dureza de la banda de rodadura: 75 orilla A
- Unidad de peso: 0.7 Kg
- No deja huellas
- No decolora al contacto

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.