

RUEDA FIJA INOXIDABLE POLIURETANO 100X35MM 250KG BX-POTH 100KD 761552 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda fija de acero inoxidable, con platina atornillable, con banda de poliuretano termoplástico, con protección contra hilos de plástico

CARACTERISTICAS

- **Soporte: serie BX**
- Acero cromo-níquel de alta calidad (1.4301/ANSI 304), inoxidable, acabado rectificado por vibración
- Todas las piezas, incluido el material del eje, son resistentes a la corrosión
Rueda: serie POTH
- Banda de rodadura: poliuretano termoplástico (TPU) de alta calidad, dureza 94 shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora
- Núcleo de la rueda: nailon 6 de alta calidad, resistente a los golpes, color blanco natural
Otras características:
- Protector de hilo pequeño, con junta adicional sobre cojinete de bolas
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C
- Muy alta resistencia química a muchas sustancias agresivas

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 100 mm
- Ancho de rueda: 35 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 250 Kg
- Capacidad de carga (estática): 625 Kilos
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José, Uruca

- Altura total (H): 125 mm
- Dimensión de platina: 100x85 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 80x60 mm
- Ø taladro: 9 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -25° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura: 94 orilla A
- Unidad de peso: 0.6 Kg
- 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.