

RUEDA TERMOPLASTICA FIJA INOXIDABLE CON AGUJERO PASANTE BRXA-TPA 101G 110KG 574426 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda fija doméstica de acero inoxidable, con agujero pasante, rueda, con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie BKRXA
- 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 TPA
- Banda de rodadura: goma termoplástica elastomérica de alta calidad (TPE), dureza 85 Shore A, color gris, no deja huellas, de material oleoso
- Núcleo: polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura, color gris plata
- **Otras propiedades:**
- Muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- Resistencia a la temperatura: de -20 °C a +60 °C, capacidad de carga reducida a más de +30 °C
- Banda de rodadura oleosa, posibilidad de que decolore al contacto sobre suelos delicados alternativas: serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

ESPECIFICACIONES

- Ø de rueda: 100 mm
- Ancho de rueda: 32 mm

- Capacidad de carga a 3 km/h: 110 kg
- Capacidad de carga (estática): 275 kg
- Tipo de rodamiento: Casquillo liso
- Altura total: 133 mm
- Ø platina: 57 mm
- Agujero pasante: 13 mm
- Resistencia mínima a la temperatura: -20°C
- Resistencia máxima a la temperatura: 60°C
- Dureza de la banda de rodadura: 85 Shore A
- Peso unitario: 0.3 kg
- No deja huellas: Sí
- Resistente a la corrosión: 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.