

RUEDA FIJA INOXIDABLE POLIURETANO TERMOPLASTICO 150X45MM 400KG BX- POTH 150XR 86744 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda fija de acero inoxidable, con platina atornillable, con banda de rodadura de poliuretano termoplástica, con núcleo de poliamida para carga pesada

CARACTERISTICAS

- Soporte: serie BX
- Acero al cromo-níquel de alta calidad (1.4301/AISI 304), acero 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: Nailon 6 de alta calidad, resistente a golpes, color blanco natural
- **Otras características:**
- Muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- Temperatura: de -25 °C a +70 °C, temporalmente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a partir de +35 °C
- Banda de rodadura oleosa, posibilidad de que decolore al contacto sobre suelos delicados alternativas: serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 150 mm
- Ancho de rueda: 45 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 400 Kg
- Capacidad de carga (estática): 1000 Kg
- Tipo de rodamiento: rodamiento de rodillos
- Altura total (H): 190 mm
- Dimensión de platina: 140x110 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 105x75-80 mm
- Ø del agujero del perno: 11 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -25° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura: 94 shore A
- Unidad de peso: 1.4 Kg

- No deja huellas

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.