

RUEDA GIRATORIA POLIURETANO TERMOPLASTICO 160X40MM 300KG LE- PATH 160K-14 906281 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda fija con soporte inoxidable, versión mediana, con platina atornillable, rueda con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida pesado

CARACTERISTICAS

- **Soporte:**
- Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad. todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada
- **Rueda:**

- De poliuretano termoplástico de alta calidad, alta comodidad de marcha, marcha silenciosa, resistencia a la rodadura y resistencia al giro bajas, respetuosa con el suelo, muy resistente a la abrasión, unión insoluble con el núcleo
- Banda de poliuretano termoplástico de alta calidad
- Núcleo: de poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color blanco natural

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 150 mm
- Ancho de rueda: 45 mm
- Capacidad de carga: 400 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete de agujas
- Altura total (H): 190 mm
- Tamaño de la placa: 140x110 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 105x75-80 mm
- Orificio de perno Ø: 11 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -25° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 94 shore A
- Unidad de peso: 1.4 Kg

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.