

RUEDA FIJA POLIURETANO TERMOPLASTICO 160X40MM 400KG BES- PATH 160KA-14 910036 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda rígida con soporte de chapa de acero, para plataformas de carga media, con platina atornillable, rueda con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo nailon

CARACTERISTICAS

- Soporte:
- Fabricado en acero prensado. Eje de rueda atornillado, galvanizado, pasivo azul, libre de Cr6
- **Rueda:**

- Fabricado en poliuretano termoplástico de alta calidad, funcionamiento silencioso, baja resistencia a la rodadura y al giro, buena conservación del suelo, muy alta resistencia a la abrasión, ligado químicamente para una conexión inseparable con el centro de la rueda
- Banda de rodadura: Fabricado en poliuretano termoplástico de alta calidad
- Núcleo de la rueda: nailon de alta calidad, resistente a los impactos

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 150 mm
- Ancho de rueda: 40 mm
- Capacidad de carga: 300 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete de bolas
- Altura total (H): 195 mm
- Tamaño de la placa: 101,6x114,3 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 76x76-92 mm
- Orificio de perno Ø: 66 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 orilla A

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.