Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

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, garvanizado, 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

22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com http://www.tecnofijacionescr.com

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

• 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.