

RUEDA FIJA 3" 75 KG BPA-TPA 75G 344390 BLICKLE

RUEDA FIJA 3" 75 KG BPA-TPA 75G 344390 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda fija para carga ligera, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de caucho termoplástico, con núcleo de polipropileno

CARACTERISTICAS

- Soporte:
 - Chapa de acero, zincado, pasivado azul, libre de Cr6
- Rueda:
 - Banda de rodadura: elastómero de caucho termoplástico (TPE) de alta calidad, dureza 85 Shore A, color gris, no deja huellas, con contenido de aceite
 - Núcleo de la rueda: Polipropileno de alta calidad, resistente a los impactos, color gris plata
- Otras características:
 - Muy alta resistencia química a muchas sustancias agresivas
 - Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +60 °C, capacidad de carga reducida a más de +30 °C
 - La banda de rodadura contiene aceite, puede manchar las superficies sensibles. alternativas: serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 75 mm
- Ancho de rueda: 25 mm
- Capacidad de carga a 3 Km/h: 75 Kg
- Capacidad de carga (estática): 190 Kg
- Tipo de rodamiento: orificio simple
- Altura total (H): 100 mm
- Tamaño de la placa: 60x60 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 38x38/48x48 mm
- Orificio de perno Ø: 6,2 mm

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 60° C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 85 orilla A
- Unidad de peso: 0.20 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.