

RUEDA GIRATORIA CON FRENO GRIS SUPER ELASTICA 125X37,5MM 50KG L-VWPP125G-FI-SG 706903 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria de chapa de acero, versión semipesado, con platina atornillable, con freno 'stop-flx', rueda, con banda de rodadura de goma blanda 'Blickle Soft' con núcleo de material sintético, gris que no deja huellas

CARACTERISTICAS

- **Soporte:**
 - Chapa de acero, zincado, pasivada azul, libre de Cr6
 - Doble carril de bolas en la cabeza giratoria
 - Vástago central estable (a partir de Ø de rueda 150 mm)
 - Cabeza giratoria sellada
 - Juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle
- **Rueda:**
 - Banda de rodadura: goma blanda «Blickle Soft», dureza 50 Shore A, color gris, no deja huellas (Ø de rueda 260 mm adicionalmente con pie de banda duro)
 - Núcleo: polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura, color negro
- **Otras características:**
 - Alta resistencia química a muchos medios agresivos excepto aceites
 - Resistencia a la temperatura: de -20 °C a +60 °C, capacidad de carga reducida a más de +30 °C
 - Ø de rueda 260 mm adicionalmente con pie de banda duro
 - Alternativa impinchable para ruedas neumáticas

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 125 mm
- Ancho de rueda: 37,5 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 50 Kg
- Capacidad de carga (estática): 125 Kg
- Tipo de rodamiento: Casquillo liso
- Altura total (H): 150 mm
- Dimensión de platina: 100x85 mm
- Distancia entre taladros: 80x60 mm
- Ø Taladro: 9 mm
- Voladizo (F): 38 mm
- Perfil: perfil redondo
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 60° C
- Dureza de la banda de rodadura: 50 shore A
- Unidad de peso: 1.049 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.