

# RUEDA GIRATORIA TERMOPLASTICA 75X25MM 75 KG LPA-TPA 75G 344382 BLICKLE

## Descripción del producto

- Rueda giratoria 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
  - Rodamiento de bolas doble en la cabeza giratoria
  - Fuerte pivote central
  - Mínimo juego de cabeza basculante y característica de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de Blickle
- **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, 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

## Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: [contacto@tecnofijacionescr.com](mailto:contacto@tecnofijacionescr.com)

Teléfono: 22568115

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

---

- Ancho de rueda: 25 mm
- Capacidad de carga a 3 Km/h: 75 Kg
- Capacidad de carga (estática): 190 Kg
- Tipo de rodamiento: orificio liso
- 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
- Compensación (F): 29 mm
- 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: 0.258 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.