

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
- 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.