

RUEDA TERMOPLASTICA GIRATORIA CON FRENO 50X19MM 50KG LPA-TPA 50G-FI 346619 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera, con platina atornillable, con sistema de freno 'stop-flx', 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 giratorio
- Pivote central fuerte
- 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 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): 50 mm
- Ancho de rueda: 19 mm
- Capacidad de carga a 3 Km/h: 50 Kg
- Capacidad de carga (estática) 125 Kg
- Tipo de rodamiento: orificio liso
- Altura total: 71 mm
- Tamaño de la placa: 60x60 mm
- Espacio de orificio para pernos: 38x38/48x48 mm
- Orificio de perno Ø: 6,2 mm
- Compensación (F): 24 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: 0.214 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.