

RUEDA TERMOPLASTICA GIRATORIA CON FRENO AGUJERO PASANTE 50X19MM 50KG LRA-TPA 50G-FI 382309 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera, con agujero pasante, con sistema de freno "stop-fix", rueda, con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de propileno

CARACTERISTICAS

- Soporte: Serie LRA
- Chapa de acero, cincado, pasivado azul, sin Cr6
- Doble rodamiento de bolas en el cabezal giratorio.
- Juego mínimo del cabezal giratorio y característica de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de Bickle.
- Rueda: serie TPA
- Banda de rodadura: caucho-elastómero termoplástico (TPE) de alta calidad, dureza 85 Shore A, color gris, no deja huellas, contiene aceite
- Núcleo de la rueda: polipropileno de alta calidad, resistente a los golpes, color gris plateado
- 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 y puede manchar superficies sensibles. alternativas: serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø: 50 mm
- Ancho de rueda: 19 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 50 Kg
- Capacidad de carga (estática): 125 Kg

- Tipo de rodamiento: Orificio liso
- Altura total (H): 69 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 80x60 mm
- Ø placa: 43 mm
- Desplazamiento (F): 24 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -25 °C
- Resistencia a la temperatura máx: 250 °C
- Dureza de la banda de rodadura y del neumático: 85 Orilla A
- Unidad de peso: 0,2 Kg
- Sin dejar marca: Si

GARANTIA

- 12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. VELOCIDAD MAXIMA DE 4 KM/HR, SUPERFICIE LIMPIA Y PLANA LIBRE DE QUÍMICOS. NO APLICA PARA SUPERFICIES CON ABRASIÓN.