

RUEDA GIRATORIA TERMOPLASTICA AGUJERO PASANTE 75X25MM 75 KG LRA- TPA 75G 354506 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera, con agujero pasante, 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 Blickle.
- 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 (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): 98 mm
- Ø Placa: 43 mm
- Desplazamiento (F): 29 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20 °C
- Resistencia a la temperatura máx: 60 °C
- Dureza de la banda de rodadura y del neumático: 85 Orilla A
- Unidad de peso: 0,2 Kg

- Sin dejar marcas: Si

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.