

RUEDA GIRATORIA CON FRENO GOMA 160X50MM 400KG L-ALEV 160K-FI 292987 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable, con sistema de frenado "stop-flx", rueda para carga pesada, con banda de rodadura de goma maciza elástica "Blickle EasyRoll", con núcleo de aluminio

CARACTERISTICAS

- **Soporte:**

- Chapa de acero, zincado, pasivado azul, libre de Cr6
- Rodamiento de bolas doble en la cabeza giratoria
- Fuerte pivot central (desde rueda Ø150 mm)
- Junta de cabeza giratoria
- 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: goma maciza elástica de alta calidad "Blickle EasyRoll" con calidad de rodadura suave, dureza 65 Shore A, color negro
- Centro de la rueda: Aluminio fundido a presión

- **Otras características:**

- Alta resistencia química a muchas sustancias agresivas, excepto aceites
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +80 °C, temporalmente hasta +100 °C, capacidad de carga reducida a más de +60 °C

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 160 mm
- Ancho de rueda: 50 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 400 Kg
- Capacidad de carga (estática): 1.000 Kg
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
- Altura total (H): 195 mm
- Tamaño de la placa: 140x110 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 105x75-80 mm
- Orificio de perno Ø: 11 mm
- Compensación (F): 57 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 65 orilla A
- Unidad de peso: 2.98 Kg

GARANTIA

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