

RUEDA GIRATORIA GOMA ELASTICA 160X50MM 400KG L-ALEV 160K 263491 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable, 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 pivote central (desde rueda \varnothing 150 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 \varnothing (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 \varnothing : 11 mm
- Compensación (F): 60 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: 2.606 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.