

RUEDA GIRATORIA CON FRENO GOMA ELASTICA 100X40MM 200KG L-ALEV 100K-FI 562066 BLICKLE

Descripción del producto

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

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie L
- Chapa de acero, zincada, pasivada azul, libre de Cr6
- Doble rodamiento de bolas en la cabeza giratoria
- Juego mínimo de la cabeza giratoria y característica de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de blickle
- **Rueda:** serie ALEV
- Neumático: goma maciza elástica de alta calidad, con calidad de rodadura suave, dureza 65 shore A, color negro
- Centro de 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 partir de +60 °C

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 100 mm
- Ancho de rueda: 40 mm

- Capacidad de carga a 4 km/h: 200 Km
- Capacidad de carga (estática): 500 Kilos
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
- Altura total (H): 125 mm
- Tamaño de la placa: 100x85 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 80x60 mm
- Ø del agujero del perno: 9 mm
- Desplazamiento (F): 36 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura: 65 orilla A
- Unidad de peso: 1.1 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.