

# RUEDA GIRATORIA CON FRENO HULE 100x30MM 70KG LE-VE100R-FI 281402 BLICKLE



## Descripción del producto

- Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, con platina atornillable, con sistema de frenado 'stop-fix' rueda, con banda de rodadura de caucho, macizo estándar, con llanta de chapa de acero

## CARACTERISTICAS

- Soporte:
  - Chapa de acero, zincado, pasivado azul, libre de Cr6
  - Rodamiento de bolas doble en la cabeza giratoria
  - 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:

- Neumático: goma maciza estándar, dureza 80 Shore A, color negro
- Llanta: chapa de acero, galvanizada, pasivada en azul, sin Cr6
- Otras características:
- Resistencia química a muchas sustancias agresivas, excepto aceites
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C a +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +60 °C

## ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 100 mm
- Ancho de rueda: 30 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 70 Kg
- Capacidad de carga (estática): 175 Kg
- Tipo de rodamiento: rodamiento de rodillos
- Altura total (H): 125 mm
- Tamaño de la placa: 100x85 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 80x60 mm
- Orificio de perno Ø: 9 mm
- Compensación (F): 36 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -25° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 80 orilla A
- Unidad de peso: 0.955 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.