

RUEDA GIRATORIA NEUMATICA INFLABLE 260x85MM 150KG L-P 263R 62240 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria de chapa de acero, versión semipesada, con platina atornillable, rueda, con neumático, con núcleo de chapa de acero

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie L
- Chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- Doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- Vástago central estable (a partir de Ø de rueda 150 mm)
- Juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle
- **Rueda:** serie P
- Banda de rodadura: neumático con perfil a tacos, dureza 60 Shore A, color negro, 2 lonas
- Núcleo: chapa de acero, estampado, con cubo de tubo de acero soldado, zincado, pasivado color azul, libre de Cr6
- Cuando la presión de aire es insuficiente, las ruedas giratorias con freno pierden el efecto de freno
- **Otras propiedades:**
- Resistencia química a muchos medios agresivos excepto aceites
- Resistencia a la temperatura: -25 °C a +50 °C
- Las dimensiones de rueda y banda de rodadura se refieren a bandas de rodadura nuevas sin carga y pueden variar en anchura y diámetro durante el funcionamiento
- Velocidades máx. de 16 km/h en ruedas con cojinetes a bolas y capacidad de carga reducida

ESPECIFICACIONES

- Ø de rueda: 260 mm
- Ancho de rueda: 85 mm
- Capacidad de carga a 4 km/h: 150 kg
- Capacidad de carga (estática): 150 kg
- Tipo de rodamiento: Cojinete de agujas
- Perfil: Perfil a tacos
- Altura total: 308 mm
- Dimensión de platina: 175x175 mm
- Distancia entre taladros: 140x140 mm
- Ø taladro: 15 mm
- Voladizo: 75 mm
- Resistencia mínima a la temperatura: -20°C
- Resistencia máxima a la temperatura: 50°C
- Dureza de banda de rodadura: 60 Shore A
- Peso unitario: 4.9 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.