

RUEDA GIRATORIA NEUMATICA INFLABLE 260x85MM 250KG L-P 267R 23986 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, 4 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

- Rueda Ø (D): 260 mm
- Ancho de rueda: 85 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 250 Kg
- Capacidad de carga (estática): 250 Kg
- Tipo de rodamiento: Cojinete de agujas
- Perfil: perfil a tacos
- Altura total (H): 308 mm
- Tipo de montaje: platina atornillable
- Dimensión de platina: 175 x 175 mm

- Distancia entre pernos: 140 x 140 mm
- Ø de perno: 15 mm
- Voladizo (F): 78 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -25° C
- Resistencia a la temperatura máx: 50° C
- Dureza de la banda de rodadura: 60 shore A
- Unidad de peso: 5.4 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.