

RUEDA GIRATORIA HULE NEGRO

250x85MM 350KG L-V 256K 571604

BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria de chapa de acero, versión semipesado, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de goma maciza estándar, con núcleo de chapa de acero, versión reforzada

CARACTERISTICAS

- **Soporte:**
 - Chapa de acero, zincado, pasivada 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 Bickle
- **Rueda:**
 - Banda de rodadura: goma maciza estándar, dureza 80 Shore A, color negro
 - Núcleo: chapa de acero, estampado, diseño de núcleo estable con cubo de tubo de acero, atornillado y prensado centralmente, zincado, pasivado color azul, libre de Cr6
- **Otras características:**
 - Resistencia química a muchos medios agresivos excepto aceites
 - Resistencia a la temperatura: de -20 °C a +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +60 °C

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 250 mm
- Ancho de rueda: 85 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 350 Kg

- Capacidad de carga (estática): 875 Kg
- Tipo de rodamiento: Cojinete a bolas
- Altura total (H): 295 mm
- Dimensión de platina: 175x175 mm
- Distancia entre taladros: 140x140 mm
- Ø Taladro: 15 mm
- Voladizo (F): 70 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura: 80 shore A
- Unidad de peso: 9.097 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.