

RUEDA GIRATORIA CON FRENO GOMA 160X50MM 400KG L-ALEV 160K-FI 292987 BLICKLE



Descripción del producto

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

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)
- Cabeza giratoria sellada
- Juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle
- Rueda: serie ALEV
- Banda de rodadura: goma maciza elástica de alta calidad «Blickle EasyRoll» con propiedad de fácil desplazamiento, dureza 65 Shore A, color negro
- Núcleo: aluminio fundido a presión
- Otras propiedades:
- Alta resistencia química a muchos medios agresivos excepto aceites
- Resistencia a la temperatura: de -20 °C a +80 °C, brevemente hasta +100 °C, capacidad de carga reducida a más de +60 °C

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 160 mm
- Ancho de rueda: 50 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 400 Kg
- Capacidad de carga (estática): 1.000 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete a bolas
- Altura total (H): 195 mm
- Tipo de montaje: Platina atornillable
- Tamaño de la platina: 140x110 mm
- Espaciado entre orificios para pernos: 105x75-80 mm
- Orificio de perno Ø: 11 mm
- Compensación (F): 57 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C

- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 65 Shore A
- Unidad de peso: 3 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.