

RUEDA GIRATORIA POLIURETANO 100X30MM 300K LH-POTH 100K-1 293985 BLICKLE



Descripción del producto

Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión para carga pesada, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida para carga pesada.

CARACTERISTICAS

- Soporte: serie LH

- Chapa de acero gruesa, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6.
- Horquilla y platina pesada.
- Rodamiento de bolas doble en la cabeza giratoria.
- Vástago central muy estable, atornillado y fijado.
- Particularmente resistente a golpes e impactos gracias a cuatro asientos de rodamientos endurecidos con forma especial.
- Rueda: serie POTH
- Banda de rodadura: poliuretano termoplástico de alta calidad (TPU), dureza 94 Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto.
- Núcleo: poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color blanco natural.
- Otras características:
- Muy alta resistencia química a muchos medios agresivos.
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +70 °C, temporalmente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C.

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 100 mm
- Ancho de rueda: 35 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 300 Kg
- Capacidad de carga (estática): 750 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete a bolas
- Altura total (H): 140 mm
- Tamaño de la placa: 100x85 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 80x60 mm

- Orificio de perno Ø: 9 mm
- Compensación (F): 45 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: 94 orilla A
- Unidad de peso: 1.7 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.