

RUEDA FIJA GOMA ELASTICA 160X50MM 400KG B-ALEV 160K 263509 BLICKLE

Descripción del producto

Soporte fijo de chapa de acero, versión semipesada, con platina atornillable, rueda para carga pesada, con banda de rodadura de goma maciza elástica 'Blickle EasyRoll', con núcleo de aluminio.

CARACTERISTICAS

- Soporte: serie B
- Chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- 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
- Tamaño de la placa: 140x110 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 105x75-80 mm
- Orificio de perno Ø: 11 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 80° C
- Dureza de la banda de rodadura: 65 shore A
- Unidad de peso: 1.9 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.