

RUEDA FIJA GOMA ELASTICA 200X50MM B- ALEV 200K 400KG 263525 BLICKLE



Descripción del producto

- Soporte fijo de chapa de acero, versión semipesado, con platina atornillable, rueda para carga pesada, con banda de rodadura de goma maciza elástica 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 con propiedad de fácil desplazamiento, dureza 65 shore A, color negro
- Núcleo: aluminio fundido a presión
- **Otras características:**
- 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
- Banda de rodadura oleosa, posibilidad de que decolore al contacto sobre suelos delicados alternativas: serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 200 mm
- Ancho de rueda: 50 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 400 Kg
- Capacidad de carga (estática): 1000 Kg
- Tipo de rodamiento: Cojinete a bolas
- Altura total (H): 235 mm
- Dimensión de platina: 140x110 mm
- Distancia entre taladros: 105x75-80 mm
- Ø Taladro: 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: 2.4 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.