

RUEDA GIRATORIA TERMOPLASTICA 50X19MM 50KG LPA-TPA 50KF 567404 BLICKLE



Descripción del producto

Rueda giratoria doméstica, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno, con placa anti-hilos de plástico.

CARACTERISTICAS

Soporte: serie LPA

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria

- vástago central estable
- juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blicke

Rueda: serie TPA

- banda de rodadura: goma termoplástica elastomérica de alta calidad (TPE), dureza 85 Shore A, color gris, no deja huellas, de material oleoso
- núcleo: polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura, color gris plata

Otras propiedades:

- con placa anti-hilos de plástico, grande
- muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +60 °C, capacidad de carga reducida a más de +30 °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): 50 mm
- Ancho de rueda: 19 mm
- Capacidad de carga a 3 Km/h: 50 Kg
- Capacidad de carga (estática): 125 Kg
- Tipo de rodamiento: Cojinete a bolas (C)
- Altura total: 71 mm
- Tipo de montaje: Platina atornillable
- Dimensión de platina: 60 x 60 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 38 x 38 / 48 x 48 mm
- Ø pernos: 6.2 mm

- Voladizo (F) 23 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 60° C
- Dureza de la banda de rodadura: 85 shore A
- Unidad de peso: 0.2 Kg
- No deja huellas

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.