

RUEDA GIRATORIA TERMOPLASTICA 50X19MM CON ESPIGA 50KG LRA-TPA- GS10 50K 604843 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda doméstica, con agujero pasante, con espiga roscada, rueda, con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de

☎ 22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com 🌐 <http://www.tecnofijacionescr.com>

polipropileno, con placa anti-hilos de plástico

CARACTERÍSTICAS

- **Soporte:**
- Chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- Doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- Juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle
- **Rueda:**
- 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 características:**
- 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
- Altura total (H): 69 mm
- Longitud de espiga: 30 mm
- Rosca: M10
- 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: 0.173 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.