

RUEDA TERMOPLASTICA GIRATORIA CON EXPANSOR 80X32MM 100KG LKRA-TPA 80K-11-FK-ER12 762663 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria para electrodomésticos con agujero central, con casquillo de plástico expansible, rueda con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno, con protección contra hilos de plástico

CARACTERISTICAS

- **Marco:** serie LKRA
- Chapa de acero, electrogalvanizada, pasivada azul, libre de Cr6
- Carrera de doble bola en la corona del pivote
- Eje de pivote estable
- Juego mínimo de la corona de giro, manejo sencillo, larga vida útil gracias al entallado dinámico especial de Blickle
- **Rueda:** serie TPA
- Banda de rodadura: caucho elastómero termoplástico (TPE) de primera calidad, dureza 85 Shore A, color gris, no deja huellas, contiene aceite
- Cuerpo de la rueda: polipropileno de primera calidad, no quebradizo, color gris plateado
- **Otras características:**
 - Con gran protector de hilo sintético
 - Muy alta resistencia química contra muchos agentes agresivos.
 - Resistencia a la temperatura: -20°C a +60°C, capacidad de carga reducida por encima de +30°C
 - Banda de rodadura que contiene aceite, posibles marcas de contacto en suelos delicados. Alternativas: serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionesscr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

ESPECIFICACIONES

- Ø Rueda: 80 mm
- Ancho de rueda: 32 mm
- Capacidad de carga a 3 km/h: 100 kg
- Capacidad de carga (estática): 250 kg
- Tipo de cubo: Rodamiento de bolas
- Altura total: 111 mm
- Dimensión interna del tubo: 20-25 mm
- Desplazamiento (F): 40 mm
- Resistencia mínima a la temperatura: -20°C
- Resistencia máxima a la temperatura: 60°C
- Peso de la pieza: 0.6 kg
- No mancha: Sí

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.