

# 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

## 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.