

RUEDA TERMOPLASTICA GIRATORIA CON FRENO Y EXPANSOR 80X32MM 100KG LKRA-TPA 80K-11-FI-FK-ER12 762666 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera con agujero pasante, con expansor de plástico, con sistema de freno 'stop-fix', rueda con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno, con protección hilo de plástico, grande

CARACTERISTICAS

- **Equipo:** serie LKRA
- Chapa de acero, cincado, pasivado azul, sin Cr6
- Doble rodamiento de bolas en el cabezal giratorio.
- Fuerte capo central
- Juego mínimo del cabezal giratorio y característica de rodadura suave y mayor vida útil Gracias al proceso de remachado dinámico especial de Blickle.
- **Rueda:** serie TPA
- Banda de rodadura: caucho-elastómero termoplástico (TPE) de alta calidad, dureza 85 Shore A, Color gris, no deja huellas, contiene aceite
- Núcleo de rueda: polipropileno de alta calidad, resistente a los golpes, color gris plateado.
- **Otras características:**
- Con protector de hilo sintético, grande
- Muy alta resistencia química a muchas sustancias agresivas.
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +60 °C, capacidad de carga reducida a más de +30 °C
- La banda de rodadura contiene aceite y puede manchar superficies sensibles. 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 rodamiento: Rodamiento de bolas
- Altura total: 111 mm
- Dimensión interna del tubo: 20-25 mm
- Desplazamiento (F): 40 mm
- Resistencia a la temperatura mínima: -20°C
- Resistencia a la temperatura máxima: 60°C
- Dureza de la banda de rodadura y del neumático: 85 Orilla A
- Unidad de peso: 0.7 kg
- Sin dejar marcas: 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.