

# RUEDA GIRATORIA CON ESPIGA POLIURETANO 50 KG LRA-TPA 50KF-ES 610311 BLICKLE



## Descripción del producto

Rueda doméstica, con agujero pasante, con espiga introducible, rueda, con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno, con placa anti-hilos de plástico.

## CARACTERISTICAS

- Soporte: serie LRA
- 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: 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 Km
- Capacidad de carga (estática): 125 Kilos
- Tipo de rodamiento: cojinete de bolas (C)

- Altura total (H): 69 mm
- Pasador Ø: 11 mm
- Longitud del pasador: 30.5 mm
- Desplazamiento (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

## 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.