

RUEDA GIRATORIA CON FRENO POLIURETANO 80X32MM 120K LKPA-PATH 80K-FI-FK 755344 BLICKLE



Descripción del producto

Rueda giratoria doméstica, con platina atornillable, con freno 'stop-fix', rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con placa anti-hilos de plástico.

CARACTERISTICAS

- Soporte: serie LKPA
- Chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- Doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- Vástago central estable

- Juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle
- Rueda: serie PATH
- Banda de rodadura: poliuretano termoplástico de alta calidad (TPU), dureza 94 Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto
- Núcleo: poliamida 6 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 +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 80 mm
- Ancho de rueda: 32 mm
- Capacidad de carga a 3 km/h: 120 Km
- Capacidad de carga (estática): 300 Kilos
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
- Altura total (H): 111 mm
- Tamaño de la Placa: 90x66 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 75X45 / 61x51mm
- Ø del agujero del perno: 8.5 mm
- Desplazamiento (F): 40 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura: 94 orilla A

- Peso unitario: 0.7 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.