

RUEDA FIJA POLIURETANO TERMOPLASTICO 50X19MM 75KG BPA- PATH 50K-FK 757001 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda fija para carga ligera, con platina atornillable, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con protección contra hilos de plástico

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie BPA
- Chapa de acero, zincada, pasivada azul, sin Cr6
- **Rueda:** serie PATH
- Banda de rodadura: poliuretano termoplástico (TPU) de alta calidad, dureza 94 shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora
- Núcleo: nailon 6 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 -20 °C a +70 °C, temporalmente hasta +90°C capacidad de carga reducida a más de +35°C

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 50 mm
- Ancho de rueda: 19 mm
- Capacidad de carga a 3 Km/h: 75 Kg
- Capacidad de carga (estática): 190 Kg

- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
- Altura total (H): 71 mm
- Dimensión de platina: 60x60 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 38x38 / 48x48 mm
- Ø Taladro: 6.2 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura: 94 orilla A
- Unidad de peso: 0.2 Kg
- No deja huellas

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.