

RUEDA DOBLE TERMOPLASTICA 2" CON PIN LKDB-PUA 50G-ES 50KG 845577 BLICKLE



Descripción

- Rueda giratoria doble de material sintético, con espiga introducible, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie LKDB
- Poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura
- Casquillo liso plástico de alta calidad en la cabeza giratoria
- Color negro RAL 9005
- **Rueda:** serie PUA
- Banda de rodadura: poliuretano termoplástico de alta calidad (TPU), dureza 92 Shore A, color negro, no deja huellas, no decolora al contacto
- Núcleo: poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro RAL 9005
- **Otras características:**
- Muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- Resistencia a la temperatura: de -20 °C a +70 °C, brevemente hasta +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +30 °C
- Las ruedas no están homologadas para sillas de oficina.

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 50 mm
- Ancho de rueda: 12 mm
- Número de ruedas: 2
- Ancho total de la rueda: 51 mm
- Capacidad de carga a 3 Km/h: 50 Kg
- Capacidad de carga (estática): 125 Kg
- Tipo de rodamiento: Casquillo liso
- Altura total (H): 58 mm
- Ø de espiga: 11 mm

- Longitud de espiga: 19.5 mm
- Voladizo (F): 20 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura: 92 shore A
- Unidad de peso: 0.1 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.