

RUEDA DOBLE GIRATORIA TERMOPLASTICA 50X2X51MM 80KG LDA- TPA 50G 555490 BLICKLE



Galería



Descripción del producto

- Rueda giratoria doméstica doble, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie LDA
- Chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- Doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- Cabeza giratoria remachada
- **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 características:**
- 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
- Número de ruedas: 2
- Capacidad de carga a 3 Km/h: 80 Kg
- Capacidad de carga (estática): 200 Kg
- Tipo de rodamiento: Casquillo liso
- Altura total (H): 71 mm
- Dimensión de platina: 60x60 mm
- Distancia entre taladros: 38x38 / 48x48 mm
- Ø Taladro: 6.2 mm
- Voladizo (F): 31 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
- 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.