Ficha de datos del producto

Blickle

LPA-VPA 100G

Rueda giratoria doméstica, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de goma maciza y núcleo de material sintético

EAN 4047526275136 **ID** 275131



Soporte: serie LPA

- 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 VPA

- banda de rodadura: goma maciza de alta calidad, dureza 80 Shore A, color gris, no deja huellas, no decolora al contacto
- núcleo: poliamida 6 de alta calidad o polipropileno en variante conductora de electricidad «-EL», resistente a la rotura, color negro

Otras propiedades:

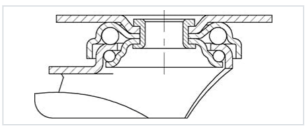
- · alta resistencia química a muchos medios agresivos excepto aceites
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +60 °C, capacidad de carga reducida a más de +30 °C

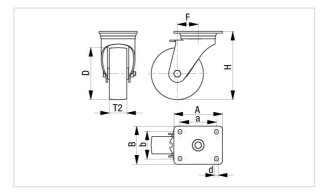
Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	0	100 mm
Ancho de rueda	,O,	25 mm
Capacidad de carga a 3 km/h	පී	70 kg
Capacidad de carga (estática)	පී	175 kg
Tipo de rodamiento	•	casquillo liso
Altura total (H)	Ą	123 mm
Dimensión de platina		60 x 60 mm
Distancia entre taladros	Ħ:	38 x 38 / 48 x 48 mm
Ø taladro	4	6.2 mm
Voladizo (F)	₿	33 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		60 °C
Dureza de banda de rodadura		80 Shore A
Peso unitario	Ø	0.4 kg
No deja huellas		✓
No decolora al contacto		✓
Antiestático	(7)	×
Conductoras de electricidad	<u>(7)</u>	×
Resistente a la corrosión		×
Resistente a altas temperaturas	E	×
Banda de rodadura estable a la hidrólisis		×
Apropiado para autoclaves		×
Apto para lavadoras		×









19.05.2024 | www.blickle.us 1/2

Referencias de productos





19.05.2024 | www.blickle.us 2/2