

LRA-TPA 100G-EV07

Rueda doméstica, con agujero pasante, con expansor de plástico, rueda, con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno

EAN 4047526124397 ID 845491 Partida arancelaria 83022000



Soporte: serie LRA

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle

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 propiedades:

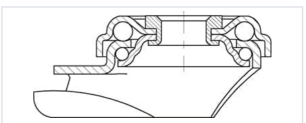
- muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +60 °C, capacidad de carga reducida a más de +30 °C.
- banda de rodadura oleosa, posibilidad de que decolore al contacto sobre suelos delicados alternativas: serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

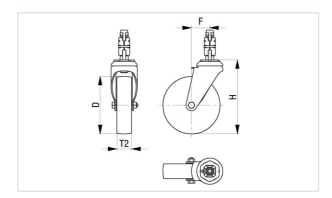
Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	0	100 mm
Ancho de rueda	,D,	25 mm
Capacidad de carga a 3 km/h	පි	70 kg
Capacidad de carga (estática)	පි	175 kg
Tipo de rodamiento	•	casquillo liso
Altura total (H)	Œ	124 mm
Medida interior del tubo	•	32–38 mm
Voladizo (F)	Ø	33 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		60 °C
Dureza de banda de rodadura		85 Shore A
Peso unitario	Ø	0.4 kg
No deja huellas		✓
No decolora al contacto		×
Antiestático	4	×
Conductoras de electricidad	4	×
Resistente a la corrosión		×
Resistente a altas temperaturas	F	×
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