

LE-TPA 102G

Rueda giratoria de chapa de acero, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno

EAN 4047526605544
ID 605543
Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie LE

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- cabeza giratoria sellada
- 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)	⌀	100 mm
Ancho de rueda	∟	32 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	110 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	275 kg
Tipo de rodamiento	⊙	casquillo liso
Altura total (H)	⊘	125 mm
Dimensión de platina	⊞	100 x 85 mm
Distancia entre taladros	⊞	80 x 60 mm
Ø taladro	⌀	9 mm
Voladizo (F)	⊞	36 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	⊞	0.6 kg
No deja huellas		✓
No decolora al contacto		✗
Antiestático	⊞	✗
Conductoras de electricidad	⊞	✗
Resistente a la corrosión		✗
Resistente a altas temperaturas	⊞	✗
Banda de rodadura estable a la hidrólisis		✗
Apropiado para autoclaves		✗
Apto para lavadoras		✗



Dureza de banda de rodadura

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

Resistencia a la rodadura

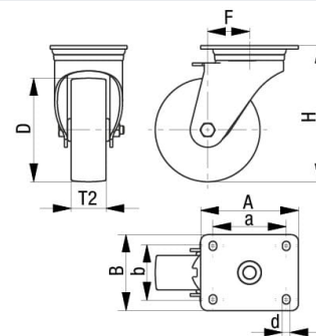
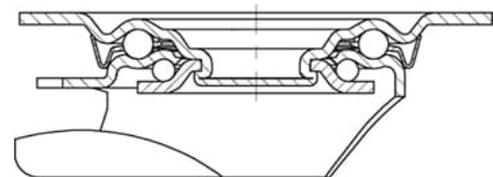
■ ■ ■ ■ □ □ muy buena

Resistencia al desgaste

■ ■ □ □ □ □ satisfactoria

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ □ □ buena



Referencias de productos



Freno estándar asociado LE-TPA 102G-FI



Rueda fija correspondiente B-TPA 102G



Rueda utilizada TPA 102/12G