

LRA-TPA 75G-EV04

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

EAN 4047526128050

ID 847808

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)	☉	75 mm
Ancho de rueda	∩	25 mm
Capacidad de carga a 3 km/h	♁	75 kg
Capacidad de carga (estática)	♁	190 kg
Tipo de rodamiento	☉	casquillo liso
Altura total (H)	∅	101 mm
Medida interior del tubo	☉	25–29 mm
Voladizo (F)	∅	29 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	♁	0.3 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

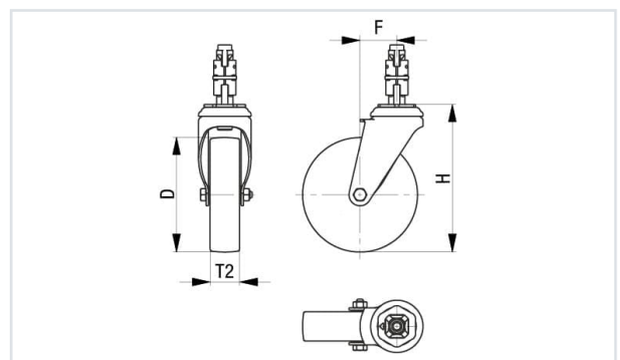
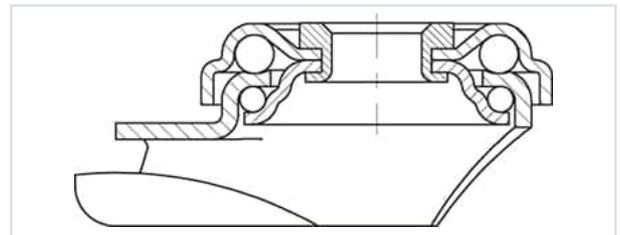
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Resistencia al desgaste

■ ■ ■ □ □ □ satisfactoria

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ □ □ buena



Referencias de productos



Freno estándar asociado LRA-TPA 75G-EV04



Rueda fija correspondiente BRA-TPA 75G



Rueda utilizada TPA 75/8G