

LRA-VPA 75K-GS10

Rueda doméstica, con agujero pasante, con espiga roscada, rueda, con banda de rodadura de goma maciza y núcleo de material sintético

EAN 4047526275921

ID 275925

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 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)	☉	75 mm
Ancho de rueda	⊥	25 mm
Capacidad de carga a 3 km/h	⊞	60 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	150 kg
Tipo de rodamiento	☉	cojinete a bolas
Altura total (H)	⊕	98 mm
Longitud de espiga	⊥	30 mm
Rosca		M10
Voladizo (F)	⊞	29 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	⊞	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

■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Resistencia a la rodadura

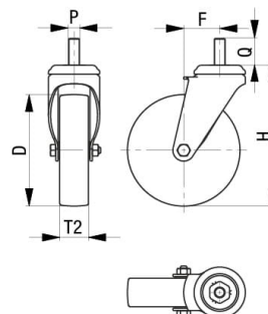
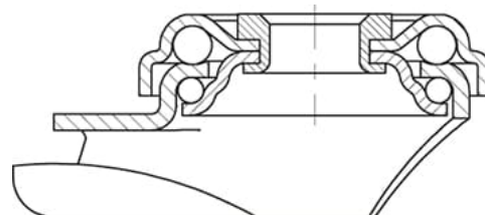
■ ■ ■ □ □ buena

Resistencia al desgaste

■ □ □ □ □ suficiente

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ □ muy buena



Referencias de productos



Freno estándar asociado LRA-VPA 75K-FI-GS10



Rueda fija correspondiente BRA-VPA 75K



Rueda utilizada VPA 75/6K