

L-GSPO 60K

Rueda giratoria de chapa de acero, versión semipesada, con platina atornillable, rueda para carga pesada de poliamida fundida

EAN 4047526114244

ID 754571

Partida arancelaria 83022000



Soporte: serie L

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- vástago central estable (a partir de Ø de rueda 150 mm)
- cabeza giratoria sellada
- juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle

Rueda: serie GSPO

- poliamida fundida de alta calidad, moldeada por reacción, resistente a la rotura, dureza 80 Shore D, color crema natural

Otras propiedades:

- alta resistencia química a muchos medios agresivos
- absorción de humedad reducida
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C
- en suelos sensibles a la presión, tener en cuenta la presión superficial
- Ensayo según DIN 12530 con tiempos de pausa largos para evitar sobrecargas térmicas

Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	⊘	60 mm
Ancho de rueda	⊥	32 mm
Capacidad de carga a 3 km/h	⊞	250 kg
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	250 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	625 kg
Tipo de rodamiento	⊙	cojinete a bolas
Altura total (H)	⊕	80 mm
Dimensión de platina	⊞	100 x 85 mm
Distancia entre taladros	⊞	80 x 60 mm
Ø taladro	⊘	9 mm
Voladizo (F)	⊞	35 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		80 Shore D
Peso unitario	⊞	0.7 kg
No deja huellas		✓
No decolora al contacto		✓
Antiestático	⊞	✗
Conductoras de electricidad	⊞	✗
Resistente a la corrosión		✗
Resistente a altas temperaturas	⊞	✗



Dureza de banda de rodadura

80 Shore D

Resistencia a la rodadura

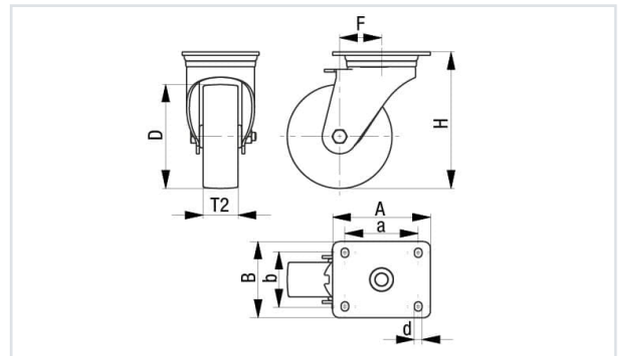
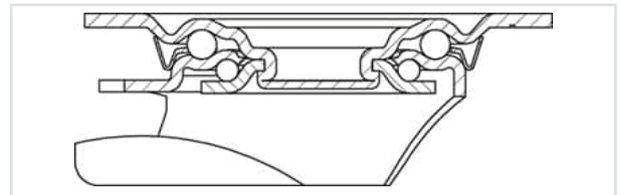
excelente

Resistencia al desgaste

muy buena

Protección del suelo/ruido durante la marcha

satisfactoria



Banda de rodadura estable a la hidrólisis	×
Apropiado para autoclaves	×
Apto para lavadoras	×

Referencias de productos

