

LEXZ-PO 160G

Rueda giratoria de acero inoxidable, con espiga, rueda de poliamida

EAN 4047526078553
 ID 754553
 Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie LEXZ

- acero cromo-níquel de alta calidad (1.4301/AISI 304), inoxidable, alisada
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle
- espiga introducible de acero inoxidable y vástago central atornillados y fijados entre sí
- todos los elementos y el material del eje son resistentes a la corrosión

Rueda: serie PO

- poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, dureza 70 Shore D, color blanco natural

Otras propiedades:

- alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -25 °C a +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	⊕	160 mm
Ancho de rueda	⊥	50 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	300 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	750 kg
Tipo de rodamiento	⊙	casquillo liso
Altura total (H)	⊕	195 mm
Ø de espiga	⊥	27 mm
Longitud de espiga	⊥	60 mm
Voladizo (F)	⊕	54 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-25 °C
Resistencia máx. a la temperatura		80 °C
Dureza de banda de rodadura		70 Shore D
Peso unitario	⊞	1.6 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

70 Shore D

Resistencia a la rodadura

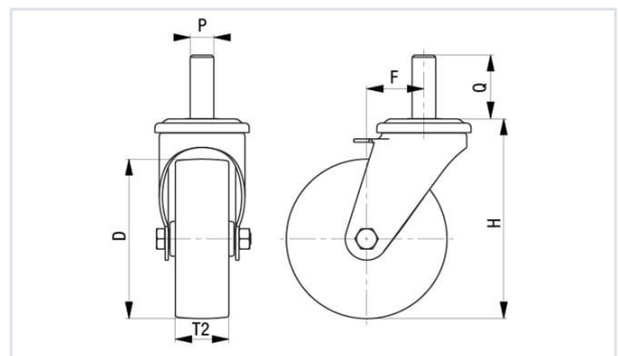
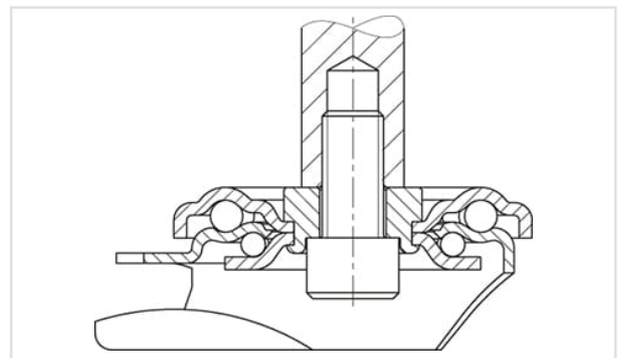
excelente

Resistencia al desgaste

buena

Protección del suelo/ruido durante la marcha

satisfactoria



Referencias de productos

