

LKPXA-TPA 80KFD-FI-ELS

Rueda giratoria doméstica de acero inoxidable, con platina atornillable, con freno 'stop-fix', rueda, con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno, con placa anti-hilos de plástico, conductora de electricidad, no deja huellas

EAN 4047526641245

ID 641241

Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie LKPXA

- acero cromo-níquel de alta calidad (1.4301/AISI 304), inoxidable, alisada
- todos los elementos y el material del eje son resistentes a la corrosión
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- vástago central estable
- 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 negro

Otras propiedades:

- placa anti-hilos grande con retén adicional para cojinete a bolas
- 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 alternativos: serie VPA, PATH
- disipación electrostática (resistencia óhmica) $\leq 10^4 \Omega$



Dureza de banda de rodadura

■ ■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

Resistencia a la rodadura

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

Resistencia al desgaste

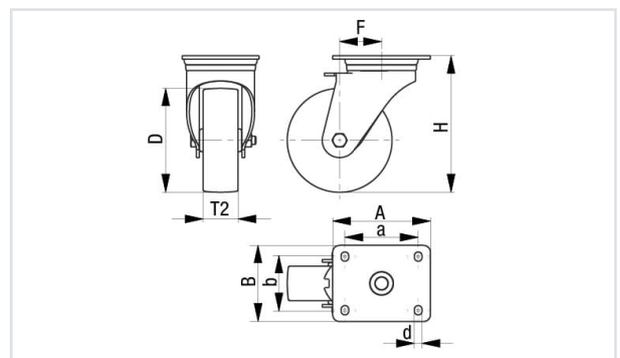
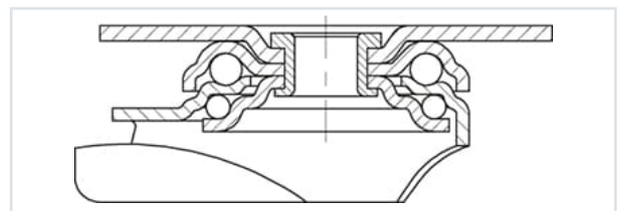
■ ■ ■ □ □ satisfactoria

Protección del suelo/ruido durante la marcha

■ ■ ■ □ □ buena

Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	⊘	80 mm
Ancho de rueda	⊥	32 mm
Capacidad de carga a 3 km/h	⊞	65 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	165 kg
Tipo de rodamiento	⊙	cojinete a bolas (C)
Altura total (H)	⊖	111 mm
Dimensión de platina	⊞	90 x 66 mm
Distancia entre taladros	⊞	75 x 45 / 61 x 51 mm
Ø taladro	⊘	8.5 mm
Voladizo (F)	⊘	40 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	⊞	0.7 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		×

Referencias de productos

