

LKRA-VPA 80G-11-E12

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

EAN 4047526036782

ID 738305

Partida arancelaria 83022000



Soporte: serie LKRA

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- 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 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:

∅ de rueda (D)	80 mm
Ancho de rueda	25 mm
Capacidad de carga a 3 km/h	80 kg
Capacidad de carga (estática)	200 kg
Tipo de rodamiento	casquillo liso
Altura total (H)	111 mm
Medida interior del tubo	20–25 mm
Voladizo (F)	40 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	0.6 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

80 Shore A

Resistencia a la rodadura

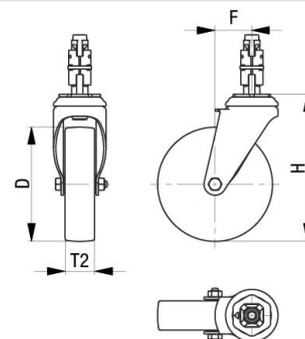
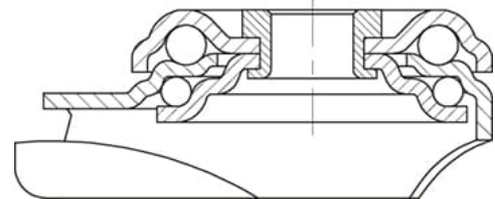
buena

Resistencia al desgaste

suficiente

Protección del suelo/ruido durante la marcha

muy buena



Referencias de productos

