

Ficha técnica

Rueda ZVI-POL 2-2428

Codigo				Tipo cojinete Eje					
2-2428	80	100	32	—	105X80	86/80x60	8	110	77



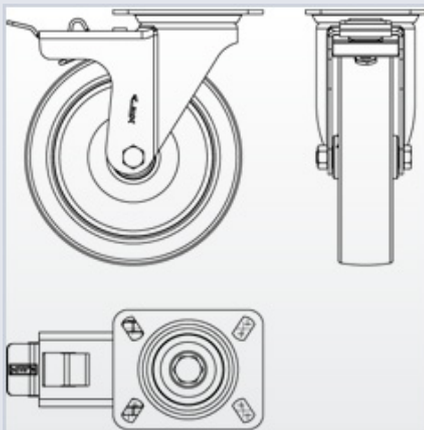
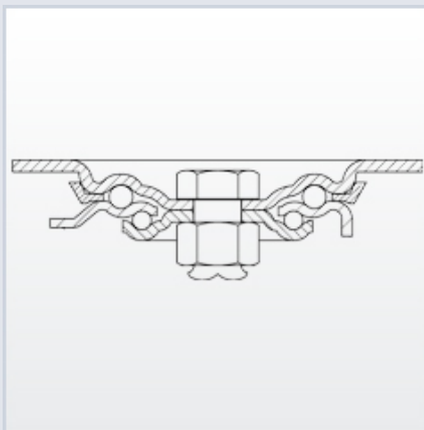
Características

Fabricada con chapa de **acero inoxidable (AISI 304)**.
Hasta 3 m/m de espesor.
Todos sus componentes de acero inoxidable.
Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina.
Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

Datos técnicos

Diámetro: 80 mm
Carga: 100 kg
Tipo de cojinete: Cojinete Liso
Ancho de Banda de rodadura: 32 mm
Medidas de placa superior: 105X80 mm
Distancia entre agujeros: 86/80x60 mm
Diámetro agujero sujeción platina: 8 mm
Altura total: 110 mm
Radio de giro: 77 mm

Archivos CAD



Rueda

POL (Poliuretano)
Núcleo de poliamix y banda de poliuretano marrón(90° shore A)
Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

Productos relacionados

