










Ficha técnica

Rueda ZV-BS 2-0224

Codigo				Tipo cojinete Eje					
2-0224	80	80	27		107x86	80x60	8	110	-



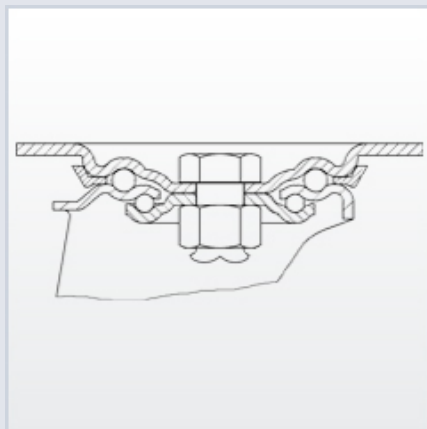
Características

Chapa de acero hasta 4mm de espesor.
Acabado cincado brillante.
Soporte embutido con doble hilera de bolas.
Modelo de uso universal para cargas medias.
Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

Datos técnicos

Diámetro: 80 mm
Carga: 80 kg
Tipo de cojinete: Cojinete de rodillos
Ancho de Banda de rodadura: 27 mm
Medidas de placa superior: 107x86 mm
Distancia entre agujeros: 80x60 mm
Diámetro agujero sujeción platina: 8 mm
Altura total: 110 mm

Archivos CAD



Rueda

BS (Goma)
Núcleo metálico y banda de goma
Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Productos relacionados

