

Ficha técnica

Rueda ZVA-BS 2-0917

Codigo				Tipo cojinete Eje					
2-0917	200	230	46		-	-	34x135	234	153



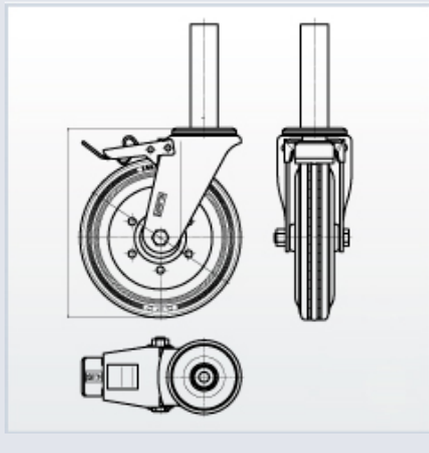
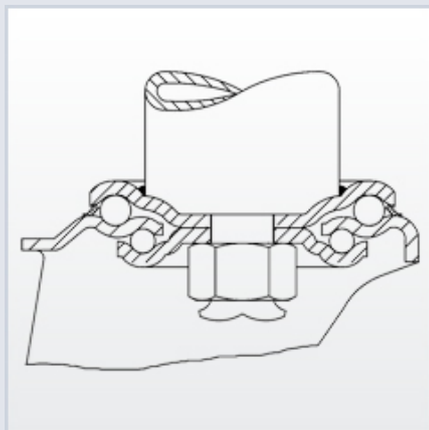
Características

Fabricada con chapa de acero embutida hasta 3m/m de espesor.
Acabado cincado.
Freno de doble acción.
Tubo de 44mm de interior x 120 mm de alto en espiga cazoleta.
Tubo de 34mm de exterior x 135mm de alto en espiga sólida.
Fabricadas según normas europeas EN 12532.

Datos técnicos

Diámetro: 200 mm
Carga: 230 kg
Tipo de cojinete: Cojinete de rodillos
Ancho de Banda de rodadura: 46 mm
Medidas expansivo/espiga: 34x135 mm
Altura total: 234 mm
Radio de giro: 153 mm

Archivos CAD



Rueda

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

Productos relacionados

