

SERIE 55-TA 4-0322

EAN 8422202403229



Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.090 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, hornos que soportan altas temperaturas (-40° a +300°), maquinaria pesada del sector de la construcción.

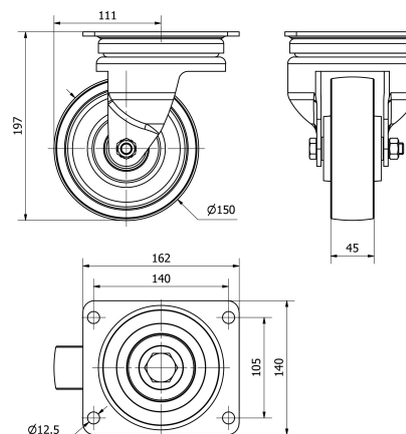
Principalmente en el sector ferroviario y automoción y minería.

TA: condiciones de trabajo muy severas donde la existencia de objetos cortantes productos químicos o temperaturas excesivas destruirían a otros tipos de ruedas. Gran capacidad de carga.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Acero
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	45
Medidas de la placa (mm)	162x140
Distancia entre agujeros (mm)	140x105
Diámetro agujero (mm)	12
Radio de giro (mm)	111
Altura total (mm)	197
Capacidad de carga (kg)	1020
Peso Unitario de la rueda (kg)	5.372
Volumen (cm ³)	5295

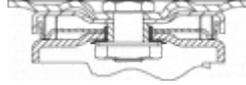
CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

Soporte

Image not found or type unknown



Fabricada con chapa de acero hasta 4,5 m/m de espesor.
Acabado cincado. Cabezal giratorio con cojinete de rodillos,
especial para soportar grandes esfuerzos axiales. Engrasador en
el cabezal. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

Productos Similares



4-0323

Aro



Rueda de acero

Rango de temperatura: $-40^{\circ} \div +300^{\circ}$

Facilidad de desplazamiento Excelente



Ruido durante la marcha Suficiente



Protección del suelo Suficiente

