

SERIE ZV-TA 2-2511

EAN 8422202225111



Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 400 Kg.

Se aplica principalmente en sectores industriales, minería, automoción, alimentación, agrícolas.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

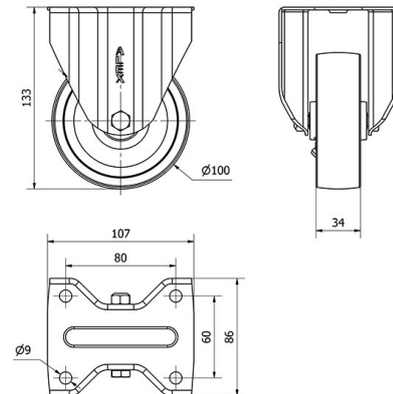
TA: condiciones de trabajo muy severas donde la existencia de objetos cortantes productos químicos o temperaturas excesivas destruirían a otros tipos de ruedas. Gran capacidad de carga.

Para temperaturas superiores a 200° reducir carga (Kg) un 40%.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Fijo
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Acero
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	34
Medidas de la placa (mm)	107x86
Distancia entre agujeros (mm)	80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Altura total (mm)	133
Capacidad de carga (kg)	200
Peso Unitario de la rueda (kg)	1.339
Volumen (cm ³)	1233

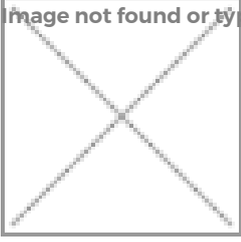
CAD



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



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.

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



Productos Similares



2-2508