

## SERIE ZV-TA 2-2506

EAN 8422202225067

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%.



### Componentes



**Soporte**

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° ÷ +300°

Facilidad de desplazamiento	Excelente
<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3; border: 1px solid #0056b3;"></div>	
Ruido durante la marcha	Suficiente
<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: #0056b3; border: 1px solid #0056b3;"></div>	
Protección del suelo	Suficiente
<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: #0056b3; border: 1px solid #0056b3;"></div>	

## Datos técnicos

EAN:	8422202225067
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Acero
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	80
Ancho de banda (mm):	34
Medidas de la placa (mm):	105x80
Distancia entre agujeros (mm):	86/80x60
Diámetro agujero (mm):	8
Radio de giro (mm):	77
Altura total (mm):	110
Capacidad de carga (kg):	200
Peso Unitario de la rueda (kg):	1,22
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	1140

## Productos Similares



2-2509