

SERIE ZV-TA 2-2513

EAN 8422202225135

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;"></div>	
Ruido durante la marcha	Suficiente
<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>	
Protección del suelo	Suficiente
<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>	

Datos técnicos

EAN:	8422202225135
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Acero
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	34
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	91
Altura total (mm):	124
Capacidad de carga (kg):	150
Peso Unitario de la rueda (kg):	1,122
Volumen (cm ³):	1111
Diámetro Atributo:	L