

SERIE ZV-TA 2-4133

EAN 8422202241333

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
	
Ruido durante la marcha	Suficiente
	
Protección del suelo	Suficiente
	

Datos técnicos

EAN:	8422202241333
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):	12
Radio de giro (mm):	77
Altura total (mm):	124
Capacidad de carga (kg):	150