

## SERIE ZVR-TA 2-3901

EAN 8422202239019

Ruedas de hierro fundido, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 700 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, contenedores, transporte industrial, carros de herramientas, carros herramientas, factorías alimentación, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, caldererías, contenedores, proyectistas, delineantes, ingeniería mecánica, taller,

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

Fabricada con chapa de acero embutido hasta 4mm de espesor. Doble rodamiento a bolas reforzado con pistas de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.



#### 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:	8422202239019
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Acero
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	45
Medidas de la placa (mm):	140x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	160
Altura total (mm):	244
Capacidad de carga (kg):	700
Peso Unitario de la rueda (kg):	6,65
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	5985,32

### Productos Similares

