



8 422202 238968 >

SERIE ZVR-TA, Platina/Giratorio/Bloqueo direccional

Referencia: 2-3896
EAN-13: 8422202238968
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 140x110

Descripción general

Nuestra gama de ruedas ZVR está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: transporte industrial, útiles de transporte logístico, carros de herramientas, logística interna, gradas móviles, carros herramientas, plataformas elevadoras, factorías alimentación, logística factoría misiones, transporte de útiles, barredoras, pulidoras, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererías, contenedores, proyectistas, delineantes, ingeniería mecánica. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, taller, actividades industrias.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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 200º reducir carga (Kg) un 40%.

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 con engrasador

Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Bloqueo direccional

Aro: TA

Material: Acero

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	140x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	45
Capacidad de carga (kg)	700
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	160
Altura total (mm)	244
Volumen (cm ³)	5761.86
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Bloqueo direccional
Aro	TA

Acabados

Material	Acero
----------	-------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,12
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3896
-----	--------------------------------------