

## SERIE ZV-TT 2-4526

EAN 8422202245263

Ruedas de resina, especialmente indicada para soportar altas temperaturas de hasta 300° y cargas hasta 125 Kg.

Se aplica en hornos, maquinaria ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, maquinas vending.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TT: rueda de resina. Indicada para los sectores industriales.

Soporta temperaturas de hasta +280°C en intervalos de 30 min.



### 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

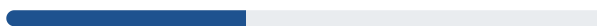
Rueda de resina

Rango de temperatura: -30° ÷ +280°

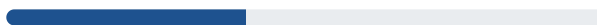
Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio



## Datos técnicos

EAN:	8422202245263
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenolica
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	34
Medidas de la placa (mm):	106x86
Distancia entre agujeros (mm):	86/80x60
Diámetro agujero (mm):	8
Radio de giro (mm):	95
Altura total (mm):	133
Capacidad de carga (kg):	125

## Productos Similares



2-4527