



## SERIE ZV-TT 2-1384

EAN 8422202213842

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:	8422202213842
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenolica
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):	125
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,615
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	1111
Diámetro Atributo:	L