

## SERIE ZV-TD 2-3346

EAN 8422202233468



Ruedas de resina extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas temperaturas de hasta 200° y cargas hasta 400 Kg.

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

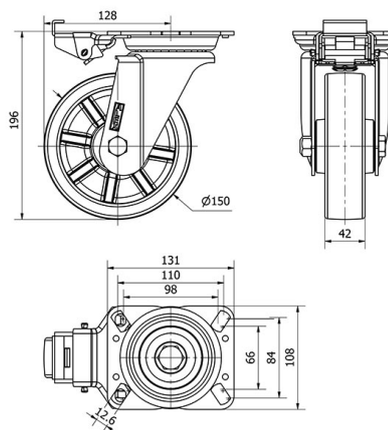
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TD: rueda extrafuerte de resina. Indicada para los sectores industriales.

### Datos técnicos

Tipo Soporte	<b>Giratorio</b>
Tipo Fijación	<b>Platina</b>
Tipo Freno	<b>Bloqueo direccional</b>
Material	<b>Resina Fenolica</b>
Cojinete	<b>Liso</b>
Diámetro (mm)	<b>150</b>
Ancho de banda (mm)	<b>42</b>
Medidas de la placa (mm)	<b>140x110</b>
Distancia entre agujeros (mm)	<b>105x80</b>
Diámetro agujero (mm)	<b>10</b>
Radio de giro (mm)	<b>128</b>
Altura total (mm)	<b>196</b>
Capacidad de carga (kg)	<b>400</b>
Peso Unitario de la rueda (kg)	<b>2.009</b>
Volumen (cm <sup>3</sup> )	<b>4099</b>

### CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

## Soporte

Image not found or type unknown



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:  $-40^{\circ} \div +200^{\circ}$

Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio



## Productos Similares



2-1664



2-1688