

## SERIE TV-TT 2-1625

EAN 8422202216256



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.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

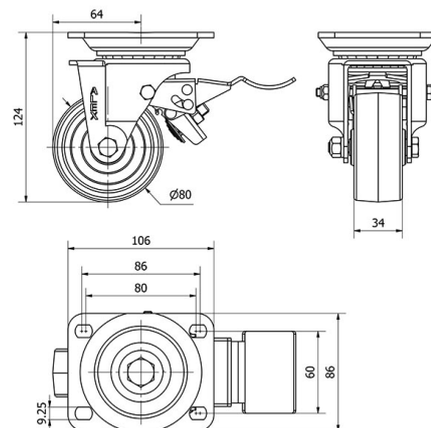
TT: rueda de resina. Indicada para los sectores industriales.

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

### Datos técnicos

Tipo Soporte	<b>Giratorio</b>
Tipo Fijación	<b>Platina</b>
Tipo Freno	<b>Freno Rueda y Soporte</b>
Material	<b>Resina Fenolica</b>
Cojinete	<b>Liso</b>
Diámetro (mm)	<b>80</b>
Ancho de banda (mm)	<b>34</b>
Medidas de la placa (mm)	<b>106x86</b>
Distancia entre agujeros (mm)	<b>86/80x60</b>
Diámetro agujero (mm)	<b>8</b>
Radio de giro (mm)	<b>64</b>
Altura total (mm)	<b>124</b>
Capacidad de carga (kg)	<b>100</b>
Peso Unitario de la rueda (kg)	<b>1.373</b>
Volumen (cm <sup>3</sup> )	<b>1888</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



Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5m/m de espesor. Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido. Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Fabricadas según normas europeas en 12532.

## Productos Similares



2-1056



2-1057

## Aro



Rueda de resina

Rango de temperatura:  $-30^{\circ} \div +280^{\circ}$

Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio

