

SERIE ZVI INOX-TT 2-1716

EAN 8422202217161



Ruedas de resina, especialmente indicada para soportar altas temperaturas y cargas hasta 125 Kg. Con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304).

Se aplica en hornos, maquinaria ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, máquinas vending, maquinaria panaderías, maquinaria ligera, contenedores, construcciones inoxidables.

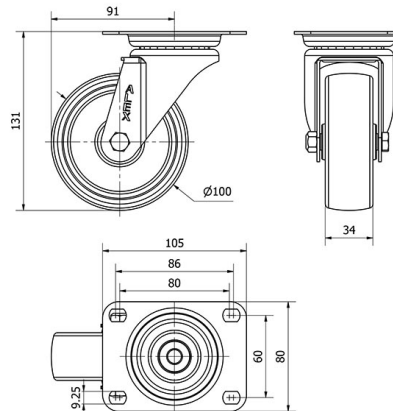
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Resina Fenólica
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	34
Medidas de la placa (mm)	105x80
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Radio de giro (mm)	91
Altura total (mm)	131
Capacidad de carga (kg)	125
Peso Unitario de la rueda (kg)	0.742
Volumen (cm ³)	1504

CAD

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

Soporte



Fabricada con chapa de acero inoxidable (AISI 304). Hasta 3 m/m de espesor. Todos sus componentes de acero inoxidable. Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina. 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

Productos Similares



2-1717