

SERIE ZV-TT 2-1095

EAN 8422202210957



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.

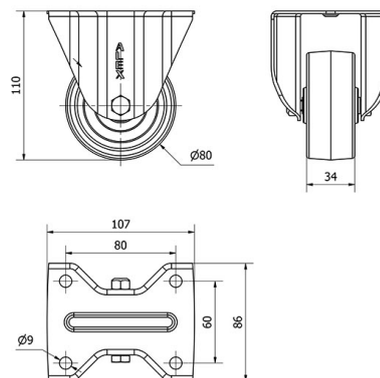
TT: rueda de resina. Indicada para los sectores industriales.

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Fijo
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Resina Fenolica
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	34
Medidas de la placa (mm)	107x86
Distancia entre agujeros (mm)	80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Altura total (mm)	110
Capacidad de carga (kg)	100
Peso Unitario de la rueda (kg)	0.482
Volumen (cm ³)	1012

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

Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio



Productos Similares



2-1094