

SERIE ZVI INOX-TD 2-1322

EAN 8422202213224



Ruedas de resina extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas temperaturas y cargas hasta 600 Kg. Con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304).

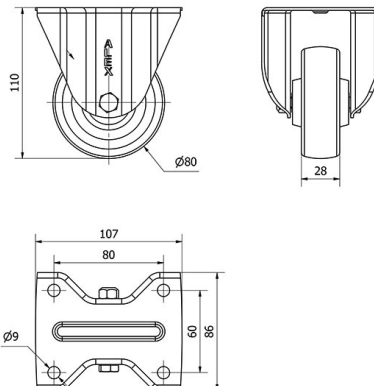
Se aplica en hornos, maquinaria ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, cocina, máquinas vending, cámaras de congelación, construcciones inoxidables. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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

Datos técnicos

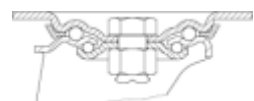
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Resina Fenólica
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	28
Medidas de la placa (mm)	107x86
Distancia entre agujeros (mm)	80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Altura total (mm)	110
Capacidad de carga (kg)	200
Peso Unitario de la rueda (kg)	0.48
Volumen (cm ³)	1012

CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas 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: -40° ÷ +200°

Facilidad de desplazamiento

Muy bueno

Ruido durante la marcha

Satisfactorio

Protección del suelo

Satisfactorio

Productos Similares



2-1321