

SERIE ZVI INOX-TD 2-4012

EAN 8422202240121



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

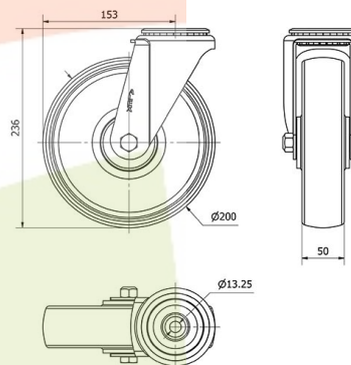
Se aplica en hornos, maquinaria ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, cocina, maquinas vending, cámaras de congelación, construcciones inoxidables. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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

Datos técnicos

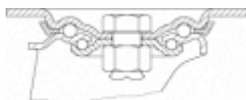
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Resina Fenolica
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Diámetro agujero (mm)	12
Radio de giro (mm)	153
Altura total (mm)	236
Capacidad de carga (kg)	400

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

Facilidad de desplazamiento	Muy bueno
	
Ruido durante la marcha	Satisfactorio
	
Protección del suelo	Satisfactorio
	