



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, 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.

Componentes



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
	

Datos técnicos

EAN:	8422202213224
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenolica
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):	250
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,48
Volumen (cm ³):	1012

Productos Similares

2-1321