



## SERIE ZVI INOX-TD 2-4011

EAN 8422202240114

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.

### 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:	8422202240114
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenolica
Temperatura Mínima (°C):	-40
Temperatura Máxima (°C):	200
Dureza del bandaje:	75° SHORE D
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	140x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Altura total (mm):	242
Capacidad de carga (kg):	600

**Productos Similares**
