



## SERIE ZV-TD 2-1090

EAN 8422202210902

Ruedas de resina extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas temperaturas de hasta 200° y cargas hasta 400 Kg.

Se aplica en hornos, maquinaria ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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

### Componentes



**Soporte**

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: -40° ÷ +200°

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

## Datos técnicos

EAN:	8422202210902
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenolica
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	32
Medidas de la placa (mm):	105x80
Distancia entre agujeros (mm):	86/80x60
Diámetro agujero (mm):	8
Radio de giro (mm):	91
Altura total (mm):	131
Capacidad de carga (kg):	200
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,714
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	1504
Diámetro Atributo:	L

## Productos Similares



2-1091