

SERIE ZV-TD 2-4006

EAN 8422202240060



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.

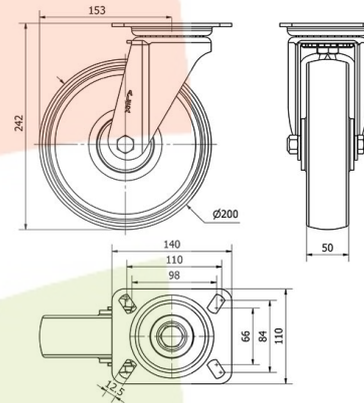
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Fijación | Platina |
| Tipo Freno | Sin Freno |
| Material | Resina Fenolica |
| 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 |
| Radio de giro (mm) | 153 |
| Altura total (mm) | 242 |
| Capacidad de carga (kg) | 400 |
| Volumen (cm ³) | 5936 |

CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

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

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

Productos Similares



2-4007



2-4009