



SERIE TV-TD 2-4005

EAN 8422202240053


Ruedas de resina extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas temperaturas de hasta 200 ° y cargas hasta 700 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

Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5m/m de espesor. Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido. Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Fabricadas según normas europeas en 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: | 8422202240053 |
| Tipo Soporte: | Giratorio |
| Tipo Fijación: | Platina |
| Tipo Freno: | Freno Rueda y Soporte |
| Material: | Resina Fenolica |
| Cojinete: | Liso |
| Diámetro (mm): | 200 |
| Ancho de banda (mm): | 50 |
| Medidas de la placa (mm): | 139x110 |
| Distancia entre agujeros (mm): | 105x80 |
| Diámetro agujero (mm): | 10 |
| Radio de giro (mm): | 155 |
| Altura total (mm): | 251 |
| Capacidad de carga (kg): | 800 |
| Volumen (cm ³): | 7372 |

Productos Similares

