



SERIE TV-TD 2-1622

EAN 8422202216225

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°

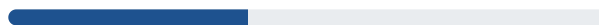
Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio



Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| EAN: | 8422202216225 |
| Tipo Soporte: | Giratorio |
| Tipo Fijación: | Platina |
| Tipo Freno: | Freno Rueda y Soporte |
| Material: | Resina Fenolica |
| Temperatura Mínima (°C): | -40 |
| Temperatura Máxima (°C): | 200 |
| Dureza del bandaje: | 75° SHORE D |
| Cojinete: | Liso |
| Diámetro (mm): | 80 |
| Ancho de banda (mm): | 28 |
| Medidas de la placa (mm): | 106x86 |
| Distancia entre agujeros (mm): | 86/80x60 |
| Diámetro agujero (mm): | 8 |
| Radio de giro (mm): | 64 |
| Altura total (mm): | 124 |
| Capacidad de carga (kg): | 280 |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 1360 |
| Volumen (cm ³): | 1888 |

Productos Similares

