



SERIE TV-TT 2-4984

EAN 8422202249841

Ruedas de resina, especialmente indicada para soportar altas temperaturas de hasta 300° y cargas hasta 125 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.

TT: rueda de resina. Indicada para los sectores industriales.

Soporta temperaturas de hasta +280°C en intervalos de 30 min.

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: -30° ÷ +280°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno

Ruido durante la marcha Satisfactorio

Protección del suelo Satisfactorio

Datos técnicos

EAN:	8422202249841
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenolica
Temperatura Mínima (°C):	-30
Temperatura Máxima (°C):	280
Dureza del bandaje:	90° SHORE D
Cojinete:	Bolas
Color:	Negro
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	34
Medidas de la placa (mm):	106x86
Distancia entre agujeros (mm):	80x60
Diámetro agujero (mm):	8
Altura total (mm):	140
Capacidad de carga (kg):	125
Volumen (cm ³):	1276

Productos Similares

