



SERIE ZV-TT 2-4528

EAN 8422202245287

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, maquinas vending.

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

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: -30° ÷ +280°

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

Datos técnicos

EAN:	8422202245287
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenolica
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	34
Diámetro agujero (mm):	12
Radio de giro (mm):	95
Altura total (mm):	128
Capacidad de carga (kg):	125