



SERIE ZV-TD 2-1381

EAN 8422202213811

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.

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: -40° ÷ +200°

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

Datos técnicos

EAN:	8422202213811
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenolica
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	32
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	91
Altura total (mm):	124
Capacidad de carga (kg):	150
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,624
Volumen (cm ³):	1111
Diámetro Atributo:	L