



SERIE ZV-TD 2-1091

EAN 8422202210919

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:	8422202210919
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenolica
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	32
Medidas de la placa (mm):	107x86
Distancia entre agujeros (mm):	80x60
Diámetro agujero (mm):	8
Altura total (mm):	131
Capacidad de carga (kg):	200
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,616
Volumen (cm ³):	1205
Diámetro Atributo:	L

Productos Similares



2-1090