



SERIE ZV-TD 2-1093

EAN 8422202210933

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

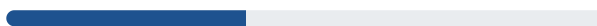
Rueda de resina

Rango de temperatura: -40° ÷ +200°

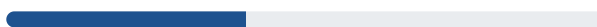
Facilidad de desplazamiento **Muy bueno**



Ruido durante la marcha **Satisfactorio**



Protección del suelo **Satisfactorio**



Datos técnicos

EAN:	8422202210933
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenolica
Temperatura Mínima (°C):	-40
Temperatura Máxima (°C):	200
Dureza del bandaje:	75° SHORE D
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):	133
Capacidad de carga (kg):	280
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,633
Volumen (cm ³):	1233

Productos Similares



2-1092