



SERIE ZV-TD 2-1689

EAN 8422202216898

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:	8422202216898
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenolica
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	42
Diámetro agujero (mm):	12
Radio de giro (mm):	128
Altura total (mm):	190
Capacidad de carga (kg):	280
Peso Unitario de la rueda (kg):	1,684
Volumen (cm ³):	3000