

SERIE TV-TD 2-1623

EAN 8422202216232



Ruedas de resina extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas temperaturas de hasta 200 $^{\circ}$ y cargas hasta 700 Kg.

Se aplica en hornos, maquinaría ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación.

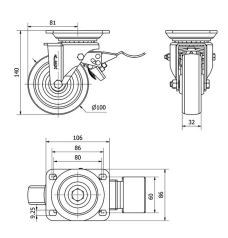
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TD: rueda extrafuerte de resina. Indicada para los sectores industriales.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Resina Fenolica
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	32
Medidas de la placa (mm)	106x86
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Radio de giro (mm)	81
Altura total (mm)	140
Capacidad de carga (kg)	400
Peso Unitario de la rueda (kg)	1498
Volumen (cm ³)	2336

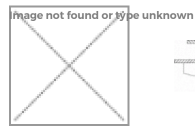
CAD

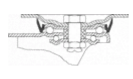


Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.



Soporte





Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5m/m de espesor. Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido. Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Fabricadas según normas europeas en 12532.

Productos Similares



