

SERIE ZVI INOX-THG 2-4440

EAN 8422202244402



Ruedas de goma negra, especialmente indicada para soportar temperaturas de hasta +250°C en intervalos de 30 minutos. Soportan cargas hasta 100 Kg.Con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304).

Se aplica en hornos, maquinaría ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, maquinas vending, maquinaria panaderías, maquinaría ligera, contenedores, construcciones inoxidables.

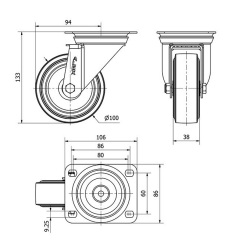
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

THG: Ideal en el traslado manual de cargas medianas y desplazamiento silencioso. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos y del equipo. Ideal para suelos irregulares.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Goma
Temperatura Mínima (°C)	-30
Temperatura Máxima (°C)	250
Dureza del bandaje	80° SHORE A
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	38
Medidas de la placa (mm)	106x86
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Radio de giro (mm)	94
Altura total (mm)	133
Capacidad de carga (kg)	100
Peso Unitario de la rueda (kg)	0.817
Volumen (cm ³)	1706

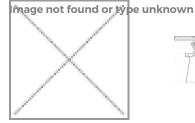
CAD



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









Fabricada con chapa de acero inoxidable (AISI 304). Hasta 3 m/m de espesor. Todos sus componentes de acero inoxidable. Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina. Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

Productos Similares



