



SERIE ZVI INOX-TD 2-1181

EAN 8422202211817

Ruedas de resina extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas temperaturas y cargas hasta 600 Kg. Con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304).

Se aplica en hornos, maquinaria ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, cocina, máquinas vending, cámaras de congelación, construcciones inoxidables. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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

Componentes



Soporte

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.



Aro

Rueda de resina

Rango de temperatura: $-40^{\circ} \div +200^{\circ}$

Facilidad de desplazamiento	Muy bueno
Ruido durante la marcha	Satisfactorio
Protección del suelo	Satisfactorio

Datos técnicos

EAN:	8422202211817
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenolica
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	42
Medidas de la placa (mm):	136x116
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Altura total (mm):	196
Capacidad de carga (kg):	600
Peso Unitario de la rueda (kg):	1,78
Volumen (cm ³):	3410

Productos Similares
