

SERIE ZVI INOX-TT 2-1476

EAN 8422202214764

Ruedas de resina, especialmente indicada para soportar altas temperaturas y cargas hasta 125 Kg. Con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304).

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

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TT: rueda de resina. Indicada para los sectores industriales.

Soporta temperaturas de hasta +280°C en intervalos de 30 min.



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

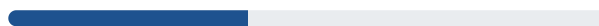
Rueda de resina

Rango de temperatura: -30° ÷ +280°

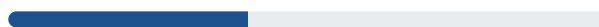
Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio



Datos técnicos

EAN:	8422202214764
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenolica
Temperatura Mínima (°C):	-30
Temperatura Máxima (°C):	280
Dureza del bandaje:	75° SHORE D
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	34
Medidas de la placa (mm):	107x86
Distancia entre agujeros (mm):	80x60
Diámetro agujero (mm):	8
Altura total (mm):	133
Capacidad de carga (kg):	125
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,589
Volumen (cm ³):	1233

Productos Similares

2-1475