

## SERIE ZVI INOX-FT 2-2683

EAN 8422202226835

Ruedas de Nylon extrafuerte con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 600 Kg.

Se aplica en áreas de exteriores, carros de transporte alimentación, cantinas, comedor, restaurantes, factorías de alimentación, logística material misiones, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, construcciones inoxidables, maquearía ligera para la construcción, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte, granjas avícolas, químicas, maquinaria panaderías, cadenas alimentación, frigoríficos, arcones, congeladores, Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

FT: Ruedas especialmente indicada para aplicaciones en industrias alimentarias y químicas. No mancha el suelo. Extrafuertes. Alta resistencia a golpes y choques.



### Componentes



#### Soporte


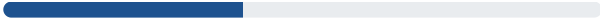
Fabricada con chapa de acero inoxidable (AISI 304). Hasta 3 m/m de espesor. Todos sus componentes de acero inoxidable. Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina. Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.



#### Aro

Rueda de nylon extrafuerte

Rango de temperatura: -30° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento	Excelente
	
Ruido durante la marcha	Satisfactorio
	
Protección del suelo	Satisfactorio
	

**Datos técnicos**

EAN:	8422202226835
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Nylon - Poliamida
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	36
Medidas de la placa (mm):	105x80
Distancia entre agujeros (mm):	86/80x60
Diámetro agujero (mm):	8
Radio de giro (mm):	91
Altura total (mm):	131
Capacidad de carga (kg):	270
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,66
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	1504
Diámetro Atributo:	L

**Productos Similares**
