

## SERIE ZVR-FT 2-3876

EAN 8422202238760

Rueda de nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 700 Kg.

Se aplica en útiles de logística interna, talleres, carros de herramientas, logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías de alimentación, carros de transporte, logística material misiones.

Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación.

Aplicadas 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 embutido hasta 4mm de espesor. Doble rodamiento a bolas reforzado con pistas de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.



#### Aro

Rueda de nylon extrafuerte

Rango de temperatura:  $-30^{\circ} \div +80^{\circ}$

Facilidad de desplazamiento Excelente

Ruido durante la marcha Satisfactorio

Protección del suelo Satisfactorio

## Datos técnicos

EAN:	8422202238760
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Bloqueo direccional
Material:	Nylon - Poliamida
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	45
Medidas de la placa (mm):	140x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	132
Altura total (mm):	198
Capacidad de carga (kg):	650
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,68
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	4141,01

## Productos Similares

