

SERIE ZVR-FT 2-3875

EAN 8422202238753



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.

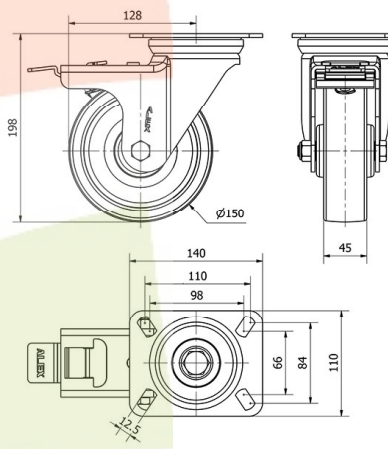
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Nylon - Poliamida
Cojinete	Liso
Díámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	45
Medidas de la placa (mm)	140x110
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Díámetro agujero (mm)	10
Radio de giro (mm)	128
Altura total (mm)	198
Capacidad de carga (kg)	650
Peso Unitario de la rueda (kg)	2.87
Volumen (cm ³)	4312.44

CAD



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

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 con engrasador 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

Productos Similares



2-3873



2-3874



2-3876