

SERIE TV-FT 2-1821

EAN 8422202218212



Rueda de nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 800 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, escaleras, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, maquinaria ligera para la construcción, mesas elevadoras, caldererías, ebanisterías, cerrajerías, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, cárnicas, textiles, polideportivos. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, textiles, agrícolas.

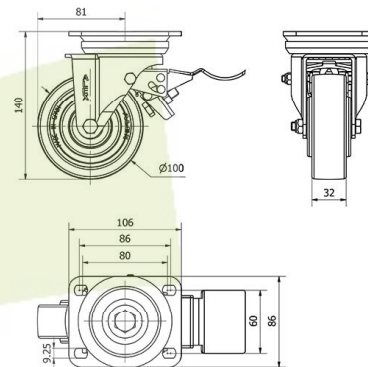
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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

Datos técnicos

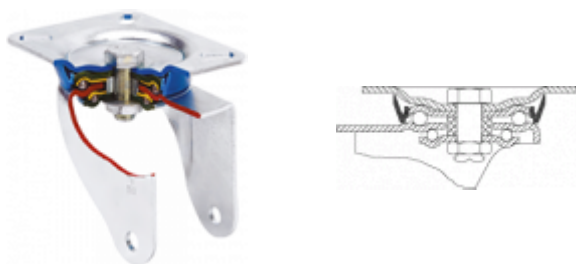
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Nylon - Poliamida
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	32
Medidas de la placa (mm)	106x86
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Radio de giro (mm)	81
Altura total (mm)	140
Capacidad de carga (kg)	400
Peso Unitario de la rueda (kg)	1.582
Volumen (cm ³)	2336

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 5m/m de espesor. Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido. Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Fabricadas según normas europeas en 12532.

Aro



Rueda de nylon extrafuerte
Rango de temperatura: -30° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento Excelente

Ruido durante la marcha Satisfactorio

Protección del suelo Satisfactorio

Productos Similares



2-1799



2-1810