

SERIE SL-FT 4-1203

EAN 8422202412030



Ruedas de nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 600 Kg.

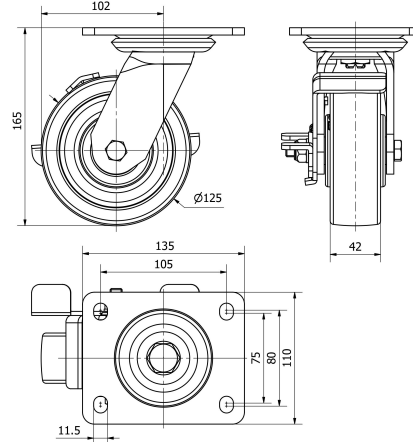
Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, salas blancas, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles y polideportivos, carroceros, petroquímicas, principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

FT: especialmente indicada para aplicaciones en sectores industriales y alimentarios. No mancha el suelo. Extrafuerte. Conserveras.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Freno Rueda
Material	Nylon - Poliamida
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	42
Medidas de la placa (mm)	135x110
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Diámetro agujero (mm)	10
Radio de giro (mm)	102
Altura total (mm)	165
Capacidad de carga (kg)	500
Peso Unitario de la rueda (kg)	2.443
Volumen (cm ³)	3076

CAD



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

Soporte



Fabricada con acero hasta 5m/m de espesor. Acabado cincado bicromatizado. Cabezal giratorio con una pista endurecida de doble hilera de bolas, para una mayor longevidad de la rueda. 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



4-0793



4-0797