

SERIE KV-FT 4-0174

EAN 8422202401744



Ruedas de nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.250 Kg.

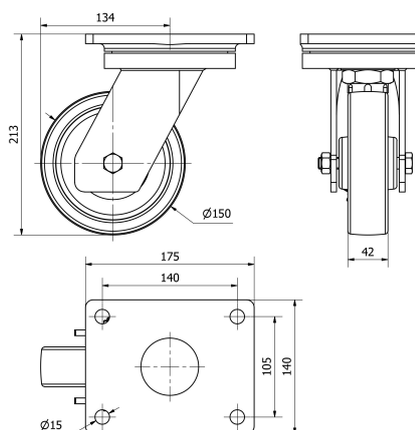
Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles y polideportivos. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario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

FT:especialmente indicada para aplicaciones en industrias alimentarias y químicas. No mancha el suelo. Extrafuerte. Conserveras.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Nylon - Poliamida
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	42
Medidas de la placa (mm)	175x140
Distancia entre agujeros (mm)	140x105
Diámetro agujero (mm)	14
Radio de giro (mm)	134
Altura total (mm)	213
Capacidad de carga (kg)	900
Peso Unitario de la rueda (kg)	10.12
Volumen (cm ³)	6605

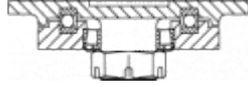
CAD



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

Soporte

Image not found or type unknown



Fabricada con acero forjado hasta 10 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Combinación de cojinetes cónicos y rodillos en el soporte. Cabezal giratorio hermético, con engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda. 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