

SERIE HLG-FT 2-1872

EAN 8422202218724



Rueda doble de nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 2.500 Kg.

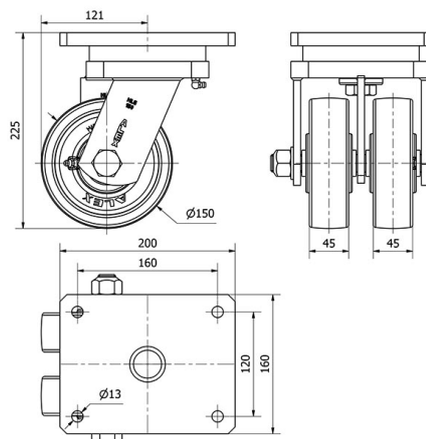
Es utilizada en, útiles de transporte logístico, grúas que transportan materiales pesados así como plataformas elevadoras. Gradas móviles, principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Nylon - Poliamida
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	45x2
Medidas de la placa (mm)	200x160
Distancia entre agujeros (mm)	160x120
Diámetro agujero (mm)	12
Radio de giro (mm)	121
Altura total (mm)	225
Capacidad de carga (kg)	1800
Peso Unitario de la rueda (kg)	10.9
Volumen (cm ³)	7956

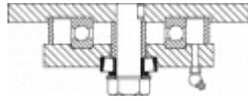
CAD



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 soldado desde 8 m/m hasta 19 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Combinación de cojinetes de bolas y conicos en el soporte: el superior para esfuerzos axiales, y el inferior para esfuerzos radiales. Cabezal giratorio hermético, con engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

Productos Similares



2-1878



2-3816



2-3834

Aro



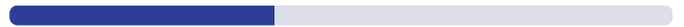
Rueda de nylon extrafuerte

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

Facilidad de desplazamiento Excelente



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio

