



## SERIE HLG-FT 2-3813

EAN 8422202238135

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.

### Componentes



#### Soporte

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.



#### Aro

Rueda de nylon extrafuerte

Rango de temperatura: -30° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento Excelente

Ruido durante la marcha Satisfactorio

Protección del suelo Satisfactorio

## Datos técnicos

EAN:	8422202238135
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Nylon - Poliamida
Cojinete:	Liso
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):	10,65
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	7956

## Productos Similares

