



## SERIE HLB-FT 2-1521

EAN 8422202215211

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. Salas blancas.

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

### Componentes



#### Soporte

Fabricada con acero soldado desde 8 m/m hasta 18 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. 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:	8422202215211
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Nylon - Poliamida
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	250
Ancho de banda (mm):	57
Medidas de la placa (mm):	180x170
Distancia entre agujeros (mm):	150x135
Diámetro agujero (mm):	16
Radio de giro (mm):	197
Altura total (mm):	315
Capacidad de carga (kg):	1300
Peso Unitario de la rueda (kg):	10,16
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	16761
Diámetro Atributo:	H

## Productos Similares

