



## SERIE HLB-FT 4-1065


EAN 8422202410654

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

Facilidad de desplazamiento	Excelente
Ruido durante la marcha	Satisfactorio
Protección del suelo	Satisfactorio

### Datos técnicos

EAN:	8422202410654
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
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
Altura total (mm):	315
Capacidad de carga (kg):	1300
Peso Unitario de la rueda (kg):	5,591
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	9639
Diámetro Atributo:	H

### Productos Similares

