

SERIE HLB-FT 2-1520

EAN 8422202215204



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

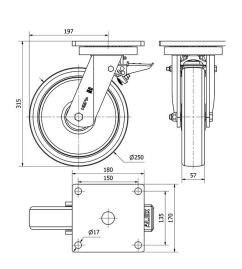
Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles y polideportivos. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario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

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

Datos técnicos

Tina Canauta	Giratorio
Tipo Soporte	0.1.0.1.0
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Nylon - Poliamida
Cojinete	Liso
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)	1250
Peso Unitario de la rueda (kg)	9.6
Volumen (cm ³)	16761

CAD

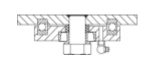


Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.



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.

Productos Similares



