

## SERIE HLB-FT 2-3375

EAN 8422202233758



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

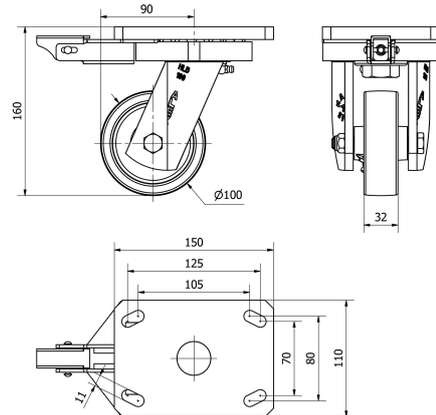
Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles y polideportivos. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario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

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

### Datos técnicos

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Tipo Soporte                   | <b>Giratorio</b>           |
| Tipo Fijación                  | <b>Platina</b>             |
| Tipo Freno                     | <b>Bloqueo direccional</b> |
| Material                       | <b>Nylon - Poliamida</b>   |
| Cojinete                       | <b>Liso</b>                |
| Diámetro (mm)                  | <b>100</b>                 |
| Ancho de banda (mm)            | <b>36</b>                  |
| Medidas de la placa (mm)       | <b>150x110</b>             |
| Distancia entre agujeros (mm)  | <b>105x80</b>              |
| Diámetro agujero (mm)          | <b>10</b>                  |
| Radio de giro (mm)             | <b>90</b>                  |
| Altura total (mm)              | <b>160</b>                 |
| Capacidad de carga (kg)        | <b>400</b>                 |
| Peso Unitario de la rueda (kg) | <b>3.82</b>                |
| Volumen (cm <sup>3</sup> )     | <b>2904</b>                |

### 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 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



2-0463



2-0472

## 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