

## SERIE HLS-FT 2-3197

EAN 8422202231976

Ruedas de nylon extrafuertes, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.250Kg. Con soporte de suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente, ideal en suelos irregulares donde su amortiguación actúa.

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

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 cincado pintado negro. Soporte con suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente. Recorrido del muelle hasta 24,5mm para una carga de 700 kg. Especialmente diseñada para absorber por amortiguación: golpes, Choques y desniveles. 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:                            | 8422202231976     |
| Tipo Soporte:                   | Fijo              |
| Tipo Fijación:                  | Platina           |
| Tipo Freno:                     | Sin Freno         |
| Material:                       | Nylon - Poliamida |
| Temperatura Mínima (°C):        | -30               |
| Temperatura Máxima (°C):        | 80                |
| Dureza del bandaje:             | 75° SHORE D       |
| Cojinete:                       | Bolas             |
| Diámetro (mm):                  | 200               |
| Ancho de banda (mm):            | 50                |
| Medidas de la placa (mm):       | 150x110           |
| Distancia entre agujeros (mm):  | 105x80            |
| Diámetro agujero (mm):          | 10                |
| Altura total (mm):              | 271               |
| Capacidad de carga (kg):        | 1000              |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 7,967             |
| Volumen (cm <sup>3</sup> ):     | 5962              |

### Productos Similares

