



SERIE GT-FT 4-0143

EAN 8422202401430

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. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción. Utilizada en salas blancas.

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

Componentes



Soporte

Fabricada con acero hasta 8 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Cabezal giratorio con bolas de acero de gran dureza diseñado para soportar esfuerzos radiales y laterales. Cabezal totalmente hermético con engrasador. 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: | 8422202401430 |
| Tipo Soporte: | Giratorio |
| Tipo Fijación: | Platina |
| Tipo Freno: | Sin Freno |
| Material: | Nylon - Poliamida |
| Cojinete: | Liso |
| Diámetro (mm): | 150 |
| Ancho de banda (mm): | 45 |
| Medidas de la placa (mm): | 150x110 |
| Distancia entre agujeros (mm): | 105x80 |
| Diámetro agujero (mm): | 12 |
| Radio de giro (mm): | 148 |
| Altura total (mm): | 200 |
| Capacidad de carga (kg): | 900 |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 3,72 |
| Volumen (cm ³): | 4906 |

Productos Similares



4-0161