



## **SERIE SLR-FT, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte**

Referencia: 2-3680  
EAN-13: 8422202236803  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200  
Cojinete: Bolas  
Medidas de la placa (mm): 150x110

8 422202 236803 >

### **Descripción general**

Nuestra gama de ruedas SLR está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico, sector aeronáutico, automoción, ferroviario, talleres, servicios públicos, ferroviario, automoción, aeronáutico, naval, construcción, contenedores. Manutención de factorías, industrias, metalúrgicas. Fácil movimiento en los giros radiales y axiales. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.000 Kg. Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, salas blancas, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles y polideportivos, carroceros, petroquímicas, principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

FT: especialmente indicada para aplicaciones en sectores industriales y alimentarios. No mancha el suelo. Extrafuerte. Conserveras.

### **SOPORTE**

Fabricada con acero soldado desde 6 m/m hasta 8 m/m de espesor.

Doble cabezal giratorio, el superior de bolas grandes de acero y el inferior de precisión que facilita los esfuerzos de giro, radiales y axiales.

Modelo construido especialmente para: carretillas grandes con empuje mecánico, manutención de factorías, industrias metalúrgicas.

Acabado cincado blanco.

Fabricadas según normas europeas EN 12532.

### **PROPIEDADES**

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: FT

Material: Nylon - Poliamida

**Características**

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	1000
Distancia entre agujeros (mm)	125x70/105x80
Radio de giro (mm)	158
Altura total (mm)	245
Volumen (cm3)	7169
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	FT

**Acabados**

Material	Nylon - Poliamida
----------	-------------------

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	4,58
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-3680</a>
-----	--------------------------------------