



8 422202 236810 >

## SERIE SLR-TA, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-3681  
EAN-13: 8422202236810  
Marca: ALEX

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

### 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 acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.000 Kg.

Se aplica en hornos que soportan altas temperaturas (-40° a +300°), maquinaria pesada del sector de la construcción.

Principalmente en sectores industriales, ferroviario y automoción.

TA: condiciones de trabajo muy severas donde la existencia de objetos cortantes productos químicos o temperaturas excesivas destruirían a otros tipos de ruedas. Gran capacidad de carga.

Para temperaturas superiores a 200° reducir carga (Kg) un 40%.

### 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: Sin Freno

Aro: TA

Material: Acero

### Características

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Diámetro (mm)                 | 150           |
| Cojinete                      | Liso          |
| Medidas de la placa (mm)      | 150x110       |
| Diámetro agujero (mm)         | 10            |
| Ancho de banda (mm)           | 45            |
| Capacidad de carga (kg)       | 1000          |
| Distancia entre agujeros (mm) | 125x70/105x80 |
| Radio de giro (mm)            | 124           |
| Altura total (mm)             | 200           |
| Volumen (cm <sup>3</sup> )    | 4378          |
| Tipo Fijación                 | Platina       |
| Tipo Soporte                  | Giratorio     |
| Tipo Freno                    | Sin Freno     |
| Aro                           | TA            |

### Acabados

|          |       |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

### Dimensiones

|                    |      |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 6,20 |
|--------------------|------|

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |

### Enlaces

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | <a href="#">Ficha Técnica 2-3681</a> |
|-----|--------------------------------------|