



SERIE SLR-TA, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-3701
EAN-13: 8422202237015
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
Cojinete: Bolas
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: Freno Rueda y Soporte
Aro: TA
Material: Acero

Características

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm) | 200 |
| Cojinete | Bolas |
| 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) | 158 |
| Altura total (mm) | 245 |
| Volumen (cm3) | 7169 |
| Tipo Fijación | Platina |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Freno Rueda y Soporte |
| Aro | TA |

Acabados

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

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 8,12 |
|--------------------|------|

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-3701 |
|-----|--------------------------------------|