

### **SERIE SL-TA 4-0787**

EAN 8422202407876



Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 600 Kg.

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

Principalmente en sectores industriales, ferroviario y automoción.

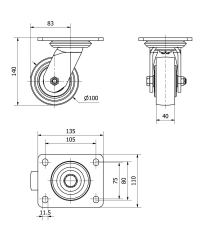
TA: condiciones de trabajo muy severas donde la existencia de objetos cortantes productos químicos o temperaturas excesivas destruirían a otros tipos de ruedas. Gran capacidad de carga.

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

# **Datos técnicos**

| Tipo Soporte                   | Giratorio |
|--------------------------------|-----------|
| Tipo Fijación                  | Platina   |
| Tipo Freno                     | Sin Freno |
| Material                       | Acero     |
| Cojinete                       | Bolas     |
| Diámetro (mm)                  | 100       |
| Ancho de banda (mm)            | 40        |
| Medidas de la placa (mm)       | 135x110   |
| Distancia entre agujeros (mm)  | 105x80    |
| Diámetro agujero (mm)          | 10        |
| Radio de giro (mm)             | 83        |
| Altura total (mm)              | 140       |
| Capacidad de carga (kg)        | 450       |
| Peso Unitario de la rueda (kg) | 3.16      |
| Volumen (cm <sup>3</sup> )     | 2318      |

### **CAD**

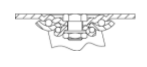


Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.



# Soporte





Fabricada con acero hasta 5m/m de espesor. Acabado cincado bicromatizado. Cabezal giratorio con una pista endurecida de doble hilera de bolas, para una mayor longevidad de la rueda. Fabricadas según normas europeas EN 12532.

## **Productos Similares**



# Aro ALEX GRI-Y L

Rueda de acero

Rango de temperatura: -40° ÷ +300°

Facilidad de desplazamiento Excelente

Ruido durante la marcha Suficiente

Protección del suelo Suficiente