

## SERIE SL-TA 4-0857

EAN 8422202408576

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



### Componentes



**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.



**Aro**

Rueda de acero

Rango de temperatura: -40° ÷ +300°

Facilidad de desplazamiento	Excelente
<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>	
Ruido durante la marcha	Suficiente
<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>	
Protección del suelo	Suficiente
<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>	

## Datos técnicos

EAN:	8422202408576
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Acero
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	45
Medidas de la placa (mm):	135x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Altura total (mm):	190
Capacidad de carga (kg):	600
Peso Unitario de la rueda (kg):	4,545
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	2822

## Productos Similares



4-0855