

## SERIE SLR-TA 2-3686

EAN 8422202236865

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%.



### Componentes



#### 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.



#### Aro

Rueda de acero

Rango de temperatura: -40° ÷ +300°

Facilidad de desplazamiento Excelente

Ruido durante la marcha Suficiente

Protección del suelo Suficiente

### Datos técnicos

EAN:	8422202236865
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Acero
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	45
Medidas de la placa (mm):	150x110
Distancia entre agujeros (mm):	125x70/105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Altura total (mm):	200
Capacidad de carga (kg):	1000
Peso Unitario de la rueda (kg):	5,38
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	3300

### Productos Similares

