

SERIE SLR-TA 2-3701

EAN 8422202237015

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

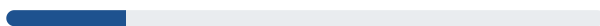
Rueda de acero

Rango de temperatura: -40° ÷ +300°

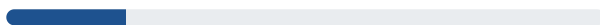
Facilidad de desplazamiento Excelente



Ruido durante la marcha Suficiente



Protección del suelo Suficiente



Datos técnicos

EAN:	8422202237015
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Acero
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	45
Medidas de la placa (mm):	150x110
Distancia entre agujeros (mm):	125x70/105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	158
Altura total (mm):	245
Capacidad de carga (kg):	1000
Peso Unitario de la rueda (kg):	8,12
Volumen (cm ³):	7169

Productos Similares



2-3684



2-3688