

SERIE SLR-TA 2-3688

EAN 8422202236889



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.

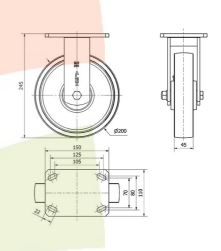
Principalmente en sectores industriales, ferroviario y automoción.

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.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Fijo
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
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
Altura total (mm)	245
Capacidad de carga (kg)	1000
Peso Unitario de la rueda (kg)	6.885
Volumen (cm ³)	5390

CAD

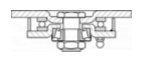


Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.



Soporte





Fabricada con chapa de acero hasta 8m/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 especialemente 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

Productos Similares





