

SERIE SL-TA 4-0809

EAN 8422202408095



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.

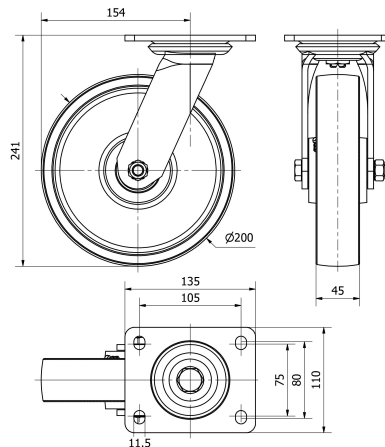
TA: condiciones de trabajo muy severas donde la existencia de objetos cortantes productos químicos o temperaturas excesivas destruirían a otros tipos de ruedas. Gran capacidad de carga.

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Acero
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	45
Medidas de la placa (mm)	135x110
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Diámetro agujero (mm)	10
Radio de giro (mm)	154
Altura total (mm)	241
Capacidad de carga (kg)	600
Peso Unitario de la rueda (kg)	5.95
Volumen (cm ³)	5872

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.

Aro



Rueda de acero

Rango de temperatura: -40° ÷ +300°

Facilidad de desplazamiento

Excelente

Ruido durante la marcha

Suficiente

Protección del suelo

Suficiente

Productos Similares



4-0846