

SERIE GT-TA 4-1136

EAN 8422202411361



Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.270 Kg.

Se aplica en herramientas de transporte logístico, hornos de alta temperatura (-40° a +300°) y maquinaria pesada para el sector de la construcción.

Utilizado principalmente en el sector ferroviario y fábricas de automóviles.

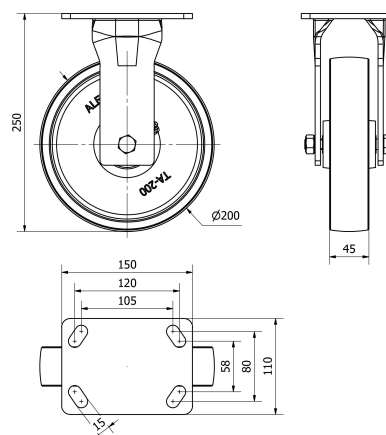
TA: Condiciones de trabajo muy severas donde la existencia de objetos cortantes productos químicos o temperaturas excesivas destruirían a otros tipos de ruedas. Gran capacidad de carga.

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Fijo
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Acero
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	45
Medidas de la placa (mm)	150x110
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Diámetro agujero (mm)	12
Altura total (mm)	250
Capacidad de carga (kg)	1180
Peso Unitario de la rueda (kg)	5.86
Volumen (cm ³)	4125

CAD



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

Soporte



Fabricada con acero hasta 8 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Cabezal giratorio con bolas de acero de gran dureza diseñado para soportar esfuerzos radiales y laterales. Cabezal totalmente hermético con engrasador. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

Aro



Rueda de acero

Rango de temperatura: -40° ÷ +300°

Facilidad de desplazamiento

Excelente

Ruido durante la marcha

Suficiente

Protección del suelo

Suficiente

Productos Similares



4-1134