

SERIE GT-TA 4-0378

EAN 8422202403786

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%.



Componentes



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

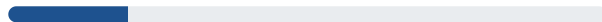
Rueda de acero

Rango de temperatura: -40° ÷ +300°

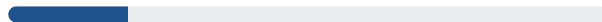
Facilidad de desplazamiento Excelente



Ruido durante la marcha Suficiente



Protección del suelo Suficiente



Datos técnicos

EAN:	8422202403786
Tipo Soporte:	Giratorio
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):	105x80
Diámetro agujero (mm):	12
Radio de giro (mm):	148
Altura total (mm):	200
Capacidad de carga (kg):	1090
Peso Unitario de la rueda (kg):	6,525
Volumen (cm ³):	4906

Productos Similares



4-0379