

SERIE SL-TA 4-0855

EAN 8422202408552

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%.



Componentes



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**

Datos técnicos

EAN:	8422202408552
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Acero
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	45
Medidas de la placa (mm):	135x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	120
Altura total (mm):	190
Capacidad de carga (kg):	600
Peso Unitario de la rueda (kg):	5,3
Volumen (cm ³):	3919

Productos Similares



4-0857