

SERIE SL-TA 4-0805

EAN 8422202408057

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: | 8422202408057 |
| Tipo Soporte: | Fijo |
| Tipo Fijación: | Platina |
| Tipo Freno: | Sin Freno |
| Material: | Acero |
| Cojinete: | Bolas |
| Diámetro (mm): | 150 |
| Ancho de banda (mm): | 45 |
| Medidas de la placa (mm): | 135x110 |
| Distancia entre agujeros (mm): | 105x80 |
| Diámetro agujero (mm): | 10 |
| Altura total (mm): | 190 |
| Capacidad de carga (kg): | 600 |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 4,925 |
| Volumen (cm ³): | 2822 |

Productos Similares



4-0801