

SERIE SLR-TA 2-3700

EAN 8422202237008

Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.000 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 soldado desde 6 m/m hasta 8 m/m de espesor. Doble cabezal giratorio, el superior de bolas grandes de acero y el inferior de precisión que facilita los esfuerzos de giro, radiales y axiales. Modelo construido especialmente para: carretillas grandes con empuje mecánico, manutención de factorías, industrias metalúrgicas. Acabado cincado blanco. 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: | 8422202237008 |
| Tipo Soporte: | Giratorio |
| Tipo Fijación: | Platina |
| Tipo Freno: | Freno Rueda y Soporte |
| Material: | Acero |
| Cojinete: | Liso |
| Diámetro (mm): | 200 |
| Ancho de banda (mm): | 45 |
| Medidas de la placa (mm): | 150x110 |
| Distancia entre agujeros (mm): | 125x70/105x80 |
| Diámetro agujero (mm): | 10 |
| Radio de giro (mm): | 158 |
| Altura total (mm): | 245 |
| Capacidad de carga (kg): | 1000 |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 7,3 |
| Volumen (cm ³): | 7169 |

Productos Similares



2-3683



2-3687