

SERIE HLB-TA 2-2304

EAN 8422202223049

Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.350 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, hornos que soportan altas temperaturas (-40° a +300°), maquinaria pesada del sector de la construcción.

Principalmente en el sector 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 8 m/m hasta 18 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Combinación de cojinetes de bolas y conicos en el soporte: el superior para esfuerzos axiales, y el inferior para esfuerzos radiales. Engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda. 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: | 8422202223049 |
| Tipo Soporte: | Fijo |
| Tipo Fijación: | Platina |
| Tipo Freno: | Sin Freno |
| Material: | Acero |
| Cojinete: | Bolas |
| Diámetro (mm): | 250 |
| Ancho de banda (mm): | 50 |
| Medidas de la placa (mm): | 150x110 |
| Distancia entre agujeros (mm): | 105x80 |
| Diámetro agujero (mm): | 10 |
| Altura total (mm): | 315 |
| Capacidad de carga (kg): | 1250 |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 10,783 |
| Volumen (cm ³): | 8662 |
| Diámetro Atributo: | E |

Productos Similares

