

SERIE HLB-TA 2-0532

EAN 8422202205328



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.

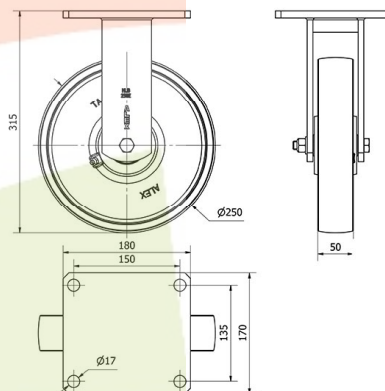
Principalmente en el sector ferroviario y automoción.

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.

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------|------------------|
| 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) | 180x170 |
| Distancia entre agujeros (mm) | 150x135 |
| Diámetro agujero (mm) | 16 |
| Altura total (mm) | 315 |
| Capacidad de carga (kg) | 1350 |
| Peso Unitario de la rueda (kg) | 9.419 |
| Volumen (cm ³) | 13388 |

CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

Soporte



Fabricada con acero soldado hasta 8 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: $-40^{\circ} \div +300^{\circ}$

Facilidad de desplazamiento Excelente

Ruido durante la marcha Suficiente

Protección del suelo Suficiente

Productos Similares



2-0523



2-1544



2-3394