

## SERIE HLB-TA 2-3389

EAN 8422202233895



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.

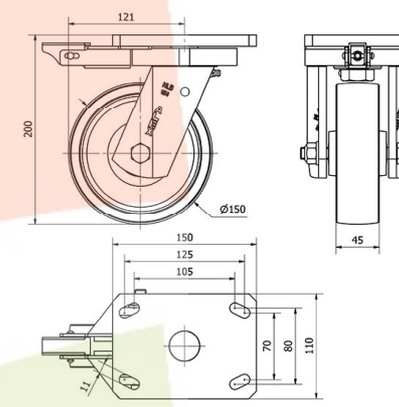
Principalmente en el sector ferroviario y automoción.

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                   | <b>Giratorio</b>           |
| Tipo Fijación                  | <b>Platina</b>             |
| Tipo Freno                     | <b>Bloqueo direccional</b> |
| Material                       | <b>Acero</b>               |
| Cojinete                       | <b>Liso</b>                |
| Diámetro (mm)                  | <b>150</b>                 |
| Ancho de banda (mm)            | <b>45</b>                  |
| Medidas de la placa (mm)       | <b>150x110</b>             |
| Distancia entre agujeros (mm)  | <b>105x80</b>              |
| Diámetro agujero (mm)          | <b>10</b>                  |
| Radio de giro (mm)             | <b>121</b>                 |
| Altura total (mm)              | <b>200</b>                 |
| Capacidad de carga (kg)        | <b>1175</b>                |
| Peso Unitario de la rueda (kg) | <b>6.985</b>               |
| Volumen (cm <sup>3</sup> )     | <b>3644</b>                |

### 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:  $-40^{\circ} \div +300^{\circ}$

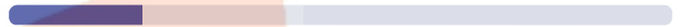
Facilidad de desplazamiento Excelente



Ruido durante la marcha Suficiente



Protección del suelo Suficiente



## Productos Similares



2-0519



2-0528



2-1540