

SERIE HLG-TA 2-3824

EAN 8422202238241



Rueda doble de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 2.700 Kg.

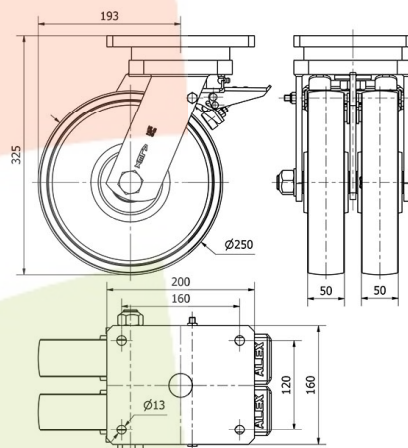
Se aplica en útiles de transporte logístico, carros de transporte para la industria minera, hornos que soportan altas temperaturas (-40° a +300°), grúas que transportan materiales pesados así como plataformas elevadoras. Ruedas aplicadas principalmente en el sector aeronáutico, construcción, servicios públicos, 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

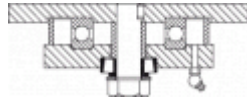
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Acero
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	50x2
Medidas de la placa (mm)	200x160
Distancia entre agujeros (mm)	160x120
Diámetro agujero (mm)	12
Radio de giro (mm)	193
Altura total (mm)	325
Capacidad de carga (kg)	2600
Peso Unitario de la rueda (kg)	21.434
Volumen (cm ³)	15236

CAD



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

Soporte



Fabricada con chapa de 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. Cabezal giratorio hermético, con 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



2-1887



2-1892



2-3842