



SERIE SL-TA, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 4-0809

EAN-13: 8422202408095

Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200

Cojinete: Bolas

Medidas de la placa (mm): 135x110

Descripción general

Nuestra gama de ruedas SL está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Acabado bicromatizado amarillo de gran resistencia. Modelos disponibles con freno simple lateral. Su uso es aplicable en: carretillas con empuje mecánico, mantenimiento de factorías, servicios públicos, industrias metalúrgicas, químicas, útiles de transporte logístico, talleres, sector aeronáutico.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 600 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%.

SOPORTE

Fabricada con acero hasta 5m/m de espesor.

Acabado cincado bicromatizado.

Cabezal giratorio con una pista endurecida de doble hilera de bolas, para una mayor longevidad de la rueda.

Fabricadas según normas europeas EN 12532.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: TA

Material: Acero

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	135x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	45
Capacidad de carga (kg)	600
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	154
Altura total (mm)	241
Volumen (cm3)	5872
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	TA

Acabados

Material	Acero
----------	-------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,95
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 4-0809
-----	--------------------------------------