



SERIE SLR-TA, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-3701
EAN-13: 8422202237015
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
Cojinete: Bolas
Medidas de la placa (mm): 150x110

Descripción general

Nuestra gama de ruedas SLR está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico, sector aeronáutico, automoción, ferroviario, talleres, servicios públicos, ferroviario, automoción, aeronáutico, naval, construcción, contenedores. Manutención de factorías, industrias, metalúrgicas. Fácil movimiento en los giros radiales y axiales. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.000 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 soldado desde 6 m/m hasta 8 m/m de espesor. Doble cabezal giratorio, el superior de bolas grandes de acero y el inferior de precisión que facilita los esfuerzos de giro, radiales y axiales. Modelo construido especialmente para: carretillas grandes con empuje mecánico, manutención de factorías, industrias metalúrgicas. Acabado cincado blanco. Fabricadas según normas europeas EN 12532.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda
Tipo Fijación: Platina
Tipo Soporte: Giratorio
Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte
Aro: TA
Material: Acero

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	45
Capacidad de carga (kg)	1000
Distancia entre agujeros (mm)	125x70/105x80
Radio de giro (mm)	158
Altura total (mm)	245
Volumen (cm3)	7169
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	TA

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	8,12
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3701
-----	--------------------------------------