



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

Referencia: 2-3646
EAN-13: 8422202236469
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 con núcleo de acero y banda de goma negra natural, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, talleres, áreas de exteriores, carroceros, gradas móviles, logística interna, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles, caldererías, . Principalmente en sectores industriales, aeronáutico, ferroviario y automoción.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

HG: rueda apropiada para tracción mecánica (carretillas elevadoras, remolques etc...) y manual. Industria en general. Gran protección de los suelos.

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: HG

Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	600
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	HG

Acabados

Material	Goma
----------	------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,70
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3646
-----	--------------------------------------