



SERIE SLR-AUSB, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-4191
 EAN-13: 8422202241913
 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 aluminio y banda de poliuretano blanco fundido con dureza de 88° shore A, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 650 Kg.
 Se aplica en útiles de transporte logístico, áreas de exteriores, carroceros, AGV, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, carros. Utillajes, aéreas industriales. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.
 AUSB: Recomendada para desplazamientos en velocidad (hasta 16 KM/H). Alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

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: Sin Freno
 Aro: AUSB
 Material: Poliuretano
 Dureza del bandaje: 88° SHORE A

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)	750
Distancia entre agujeros (mm)	125x70/105x80
Radio de giro (mm)	158
Altura total (mm)	245
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	AUSB

Acabados

Material	Poliuretano
----------	-------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4191
-----	--------------------------------------