



## **SERIE SLR-AUSB, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte**

Referencia: 2-4186  
EAN-13: 8422202241869  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 160  
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. Utilajes, 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: Freno Rueda y Soporte  
Aro: AUSB  
Dureza del bandaje: 88° SHORE A

## Características

Diámetro (mm)	160
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)	129
Altura total (mm)	205
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	AUSB

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-4186</a>
-----	--------------------------------------