



## **SERIE A-PU, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte**

Referencia: 2-1216  
EAN-13: 8422202212166  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100  
Cojinete: Bolas  
Medidas de la placa (mm): 107x86

8 422202 212166 >

### **Descripción general**

Nuestra gama de ruedas de la serie A está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: factorías de alimentación, usos hospitalarios, hostelería, camillas, salas de operaciones, quirófanos, camas.

Ruedas de poliuretano inyectado. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 125 Kg.

Es utilizada, factorías de alimentación.

PU: Gran duración sin desgaste. Silenciosas, limpias e indeformables.

### **SOPORTE**

Fabricada con chapa de acero hasta 2,5 m/m de espesor.

Soporte con doble rodamiento a bolas con pistas complementarias endurecidas.

Acabado cincado cromado.

Gran variedad de fijaciones, frenos, ruedas.

Fabricadas según normas europeas EN 12530.

### **PROPIEDADES**

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: PU

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 55º-60º SHORE D

### Características

Diámetro (mm)	100
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	107x86
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	100
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Radio de giro (mm)	94
Altura total (mm)	142
Volumen (cm <sup>3</sup> )	2155
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	PU

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,11
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-1216</a>
-----	--------------------------------------