



8 422202 210438 >

## SERIE A-PU, Agujero pasante/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-1043  
EAN-13: 8422202210438  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125  
Cojinete: Bolas  
Diámetro agujero (mm): 12

### 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: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: PU

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 55º-60º SHORE D

**Características**

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Bolas
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	125
Radio de giro (mm)	112
Altura total (mm)	162
Volumen (cm <sup>3</sup> )	1565
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	PU

**Acabados**

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

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-1043</a>
-----	--------------------------------------