



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

Referencia: 2-2716
 EAN-13: 8422202227160
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100
 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 con núcleo de poliamix y banda de goma gris termoplásticas. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg.

Es utilizada en salas de operaciones, quirófanos, camas, usos hospitalarios, restauración (cocinas etc...)

PGAIB: Silenciosa y absorbe las vibraciones. No dejan huella en los pavimentos. Fácil desplazamiento.

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: PGAIB

Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	100
Cojinete	Bolas
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	100
Radio de giro (mm)	94
Altura total (mm)	137
Volumen (cm3)	1258
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	PGAIB

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-2716
-----	--------------------------------------