



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: 55°-60° 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 (cm3)	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	Ficha Técnica 2-1043
-----	--------------------------------------