



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

Referencia: 2-1600
 EAN-13: 8422202216003
 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 conductivas de poliuretano gris. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg.
 Es utilizada en salas de operaciones, hospitales, quirófanos, camas, factorías de alimentación, camillas.
 PGC: No mancha el suelo. Rueda suave y silenciosa. Conductiva.

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: PGC
 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	PGC

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,01
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-1600
-----	--------------------------------------