



SERIE A-PGC, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-1585
 EAN-13: 8422202215853
 Marca: ALEX

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

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: Platina
 Tipo Soporte: Giratorio
 Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte
 Aro: PGC
 Material: Poliuretano
 Dureza del bandaje: 55°-60° 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 (cm3)	2155
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	PGC

Acabados

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

Dimensiones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-1585
-----	--------------------------------------