



SERIE HC-PGAIB, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-4641
EAN-13: 8422202246413
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125
Cojinete: Bolas
Medidas de la placa (mm): 80x70

Descripción general

Nuestra gama de ruedas de la serie HC está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: sectores hospitalarios clínico-sanitario, supermercados, hostelería y colectividades.

Rueda de goma termoplástica gris inyectada. Soporte fabricado en poliamida de alta calidad endurecida con fibra de vidrio. Cabezal giratorio superior construido en doble hilera de bolas endurecidas (fijación placa y agujero pasante) y cojinete de bolas de precisión insertado (fijación espiga roscada). Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg.

Es utilizada en mobiliario clínico-sanitario, salas de operaciones, quirófanos, camas, usos hospitalarios, restauración, cocinas, supermercados.

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

SOPORTE

Fabricada en poliamida de alta calidad endurecida con fibra de vidrio.

Cabezal giratorio superior construido en doble hilera de bolas endurecidas (fijación placa y agujero pasante).

Cojinete de bolas de precisión insertado (fijación espiga roscada)

Fabricadas según normas europeas EN 12530.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Material: Goma

Temperatura Mínima (°C): -20.00

Temperatura Máxima (°C): 60.00

Dureza del bandaje: 90° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	80x70
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	100
Distancia entre agujeros (mm)	60x50
Radio de giro (mm)	101
Altura total (mm)	160
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4641
-----	--------------------------------------