



SERIE HD-HD, Agujero pasante/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-4987
EAN-13: 8422202249872
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100
Cojinete: Bolas
Diámetro agujero (mm): 10



Descripción general

Nuestra gama de ruedas de la serie HD está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: sectores hospitalarios clínico-sanitario, camillas, salas de operaciones, quirófanos, camas.

Rueda de poliuretano doble. Carcasa fabricada con fibra de vidrio reforzada. Soporte pivotante de fácil encaje. Cabezal giratorio con doble cojinete de bolas de precisión. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 125 Kg.

Es utilizada en salas de operaciones, quirófanos, camas, usos hospitalarios...

HD: Silenciosa. Ofrece gran protección de los suelos. Fácil desplazamiento.

SOPORTE

Fabricada con carcasa de fibra de vidrio reforzada.

Soporte pivotante de fácil encaje.

Acabado en color gris RAL 7035.

Disponible en color gris o negro bajo pedido. Consultar.

Fabricadas según normas europeas EN 12530.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Material: Poliuretano

Temperatura Mínima (°C): -25.00

Temperatura Máxima (°C): 80.00

Facilidad de desplazamiento: Excelente

Ruido durante la marcha: Muy bueno

Protección del suelo: Muy bueno

Dureza del bandaje: 95° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	100
Cojinete	Bolas
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	20x2
Capacidad de carga (kg)	125
Radio de giro (mm)	82
Altura total (mm)	106
Volumen (cm3)	1412
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte

Acabados

Color	Gris
Material	Poliuretano

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4987
-----	--------------------------------------