



8 422202 249865 >

SERIE HD-HD, Agujero pasante/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-4986
EAN-13: 8422202249865
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: Sin Freno
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: 95º 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 (cm ³) | 1807 |
| Tipo Fijación | Agujero pasante |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Sin Freno |

Acabados

| | |
|----------|-------------|
| Color | Gris |
| Material | Poliuretano |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-4986 |
|-----|--------------------------------------|