



8 422202 415543 >

SERIE AN-AN, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 4-1554
EAN-13: 8422202415543
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100
Cojinete: Bolas
Medidas de la placa (mm): 67x77

Descripción general

Nuestra gama de ruedas de la serie AN está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: sala de partos, hospitales, radiología, sillas de minusválidos, salas de operaciones, quirófanos, camas, sala de primeros auxilios, salas de enfermeras, camas de cuidados intensivos, camas de hospital, camas quirúrgicas, restauración.

Ruedas de poliuretano gris inyectado. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg. Con soporte de fibra de Nylon de gran dureza.

Nuestra gama de ruedas de la serie AN está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: sala de partos, hospitales, radiología, sillas de minusválidos, camas quirúrgicas, salas de primeros auxilios, camas de cuidados intensivos.

Rueda silenciosa, respetuosa con el suelo, resistente a los aceites y grasas.

SOPORTE

Horquilla de fibra de nylon de gran dureza
Doble hilera de bolas endurecidas.
Freno de doble acción: frena la rueda y la orientación de la horquilla.
Fabricadas según normas europeas EN 12530.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda
Tipo Fijación: Platina
Tipo Soporte: Giratorio
Tipo Freno: Sin Freno
Aro: AN
Material: Goma

Características

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Diámetro (mm) | 100 |
| Cojinete | Bolas |
| Medidas de la placa (mm) | 67x77 |
| Diámetro agujero (mm) | 8 |
| Ancho de banda (mm) | 32 |
| Capacidad de carga (kg) | 80 |
| Distancia entre agujeros (mm) | 62x52/55x46 |
| Radio de giro (mm) | 88 |
| Altura total (mm) | 141 |
| Volumen (cm ³) | 1144 |
| Tipo Fijación | Platina |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Sin Freno |
| Aro | AN |

Acabados

| | |
|----------|------|
| Material | Goma |
|----------|------|

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 4-1554 |
|-----|--------------------------------------|