



SERIE A-PGAIB 2-2712


EAN 8422202227122

Ruedas con núcleo de poliamix y banda de goma gris termoplásticas. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg.

Es utilizada en salas de operaciones, quirófanos, camas, usos hospitalarios, restauración (cocinas etc...)


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

Componentes



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.



Aro

Núcleo de poliamix y banda de goma termoplástica

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

| | |
|--|-----------|
| Facilidad de desplazamiento | Bueno |
|  | |
| Ruido durante la marcha | Muy bueno |
|  | |
| Protección del suelo | Muy bueno |
|  | |

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|---------------|
| EAN: | 8422202227122 |
| Tipo Soporte: | Giratorio |
| Tipo Fijación: | Platina |
| Tipo Freno: | Sin Freno |
| Material: | Goma |
| Temperatura Mínima (°C): | -20 |
| Temperatura Máxima (°C): | 60 |
| Dureza del bandaje: | 90° SHORE A |
| Cojinete: | Bolas |
| Diámetro (mm): | 100 |
| Ancho de banda (mm): | 32 |
| Medidas de la placa (mm): | 107x86 |
| Distancia entre agujeros (mm): | 86/80x60 |
| Diámetro agujero (mm): | 8 |
| Radio de giro (mm): | 94 |
| Altura total (mm): | 142 |
| Capacidad de carga (kg): | 100 |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 0,939 |
| Volumen (cm ³): | 1801 |

Productos Similares



2-2713



2-2714