

SERIE HC-PGAIB 2-4646

EAN 8422202246468

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.



Componentes



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.



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:	8422202246468
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Espiga roscada
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Goma
Temperatura Mínima (°C):	-20
Temperatura Máxima (°C):	60
Dureza del bandaje:	90° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	125
Ancho de banda (mm):	32
Medidas Espiga:	10x25
Radio de giro (mm):	101
Altura total (mm):	162
Capacidad de carga (kg):	100
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,58

Productos Similares
