



SERIE A-PGC 2-1585

EAN 8422202215853

Ruedas conductivas de poliuretano gris. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg.

Es utilizada en salas de operaciones, hospitales, quirófanos, camas, factorías de alimentación, camillas.

PGC: No mancha el suelo. Rueda suave y silenciosa.
 Conductiva.

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 polipropileno y banda de poliuretano gris conductivo(95° shore A)

Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

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

Datos técnicos

EAN:	8422202215853
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	55°-60° SHORE D
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):	1,11
Volumen (cm ³):	2155

Productos Similares

