

SERIE A-PGC 2-1588

EAN 8422202215884



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

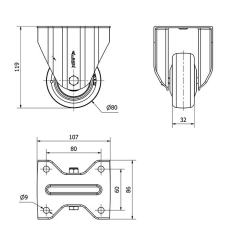
Es utilizada en salas de operaciones, hospitales, quirófanos, camas, factorías de alimentación, camillas.

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Fijo
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	55°-60° SHORE D
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	32
Medidas de la placa (mm)	107x86
Distancia entre agujeros (mm)	80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Altura total (mm)	119
Capacidad de carga (kg)	80
Peso Unitario de la rueda (kg)	0.633
Volumen (cm ³)	1095

CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.



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.

Productos Similares



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