

SERIE ZV-PGC 2-4833

EAN 8422202248332



Ruedas conductivas con núcleo de polipropileno y banda de poliuretano gris inyectado. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 200 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, sector automoción, factorías de alimentación, salas de operaciones, hospitales y quirófanos.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Poliuretano
Temperatura Mínima (°C)	-25
Temperatura Máxima (°C)	80
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	32
Medidas de la placa (mm)	105x80
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Radio de giro (mm)	104
Altura total (mm)	155
Capacidad de carga (kg)	180

Soporte

Image not found or type unknown



Chapa de acero hasta 4mm de espesor. Acabado cincado brillante. Soporte embutido con doble hilera de bolas. Modelo de uso universal para cargas medias. Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

Productos Similares



2-4834



2-4835

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

