

SERIE ZV-PGC 2-4701

EAN 8422202247014



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.

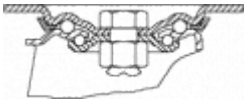
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Poliuretano
Temperatura Mínima (°C)	-25
Temperatura Máxima (°C)	80
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	32
Diámetro agujero (mm)	10
Radio de giro (mm)	77
Altura total (mm)	104
Capacidad de carga (kg)	100
Peso Unitario de la rueda (kg)	0.479

Soporte



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



2-4703



2-4702



2-4704

Aro



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

Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

