

SERIE ZV-PGC 2-4724

EAN 8422202247243



Ruedas conductoras 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	Freno Rueda y Soporte
Material	Poliuretano
Temperatura Mínima (°C)	-25
Temperatura Máxima (°C)	80
Dureza del bandaje	95° SHORE A
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	32
Medidas de la placa (mm)	106x86
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Radio de giro (mm)	115
Altura total (mm)	182
Capacidad de carga (kg)	200
Peso Unitario de la rueda (kg)	1.593

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



2-4722



2-4723

Aro



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

Rango de temperatura: $-25^{\circ} \div +80^{\circ}$

Facilidad de desplazamiento Muy bueno

Ruido durante la marcha Bueno

Protección del suelo Muy bueno