

SERIE ZV-PGC 2-4725

EAN 8422202247250

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.



Componentes



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.

Datos técnicos

EAN:	8422202247250
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):	150
Ancho de banda (mm):	32
Diámetro agujero (mm):	12
Radio de giro (mm):	115
Altura total (mm):	177
Capacidad de carga (kg):	125
Peso Unitario de la rueda (kg):	1,181
Diámetro Atributo:	L

Productos Similares



2-4726