

## SERIE ZV-PGC 2-4726

EAN 8422202247267



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.

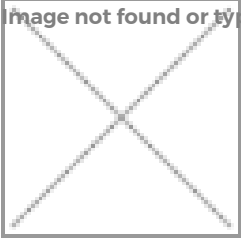
PGC: No mancha el suelo. Rueda suave y silenciosa. Conductiva.

### Datos técnicos

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tipo Soporte                   | <b>Giratorio</b>             |
| Tipo Fijación                  | <b>Agujero pasante</b>       |
| Tipo Freno                     | <b>Freno Rueda y Soporte</b> |
| Material                       | <b>Poliuretano</b>           |
| Temperatura Mínima (°C)        | <b>-25</b>                   |
| Temperatura Máxima (°C)        | <b>80</b>                    |
| Dureza del bandaje             | <b>95° SHORE A</b>           |
| Cojinete                       | <b>Bolas</b>                 |
| Diámetro (mm)                  | <b>150</b>                   |
| Ancho de banda (mm)            | <b>32</b>                    |
| Diámetro agujero (mm)          | <b>12</b>                    |
| Radio de giro (mm)             | <b>115</b>                   |
| Altura total (mm)              | <b>177</b>                   |
| Capacidad de carga (kg)        | <b>175</b>                   |
| Peso Unitario de la rueda (kg) | <b>1.355</b>                 |

## 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



2-4725

## 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

