

## SERIE ZV-PGM 2-4453

EAN 8422202244532



Ruedas de goma elástica azul. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 400 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, talleres, carros de herramientas, carros tubulares, logística interna, fabricas neumáticos, logística interna, útiles de transporte, carros de transporte de alimentación, cocina, cantina, comedor, supermercados, contenedores, roll-tainers, roll-palets, jaulas de transporte, cajas audio sonido, gradas móviles.

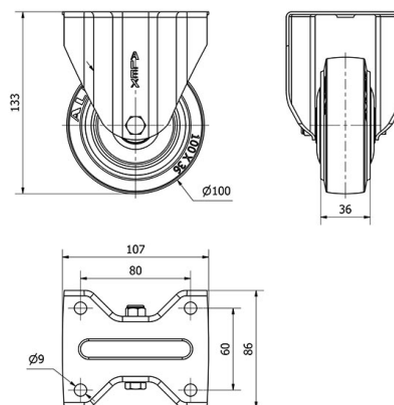
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PGM: No mancha el suelo. Gran absorción de golpes y vibraciones. Ruedas suaves y silenciosas. Elástica.

### Datos técnicos

Tipo Soporte	<b>Fijo</b>
Tipo Fijación	<b>Platina</b>
Tipo Freno	<b>Sin Freno</b>
Material	<b>Goma</b>
Cojinete	<b>Bolas</b>
Diámetro (mm)	<b>100</b>
Ancho de banda (mm)	<b>36</b>
Medidas de la placa (mm)	<b>107x86</b>
Distancia entre agujeros (mm)	<b>80x60</b>
Diámetro agujero (mm)	<b>8</b>
Altura total (mm)	<b>133</b>
Capacidad de carga (kg)	<b>170</b>
Peso Unitario de la rueda (kg)	<b>0.665</b>
Volumen (cm <sup>3</sup> )	<b>1.233</b>

### CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

## Soporte

Image not found or type unknown



Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5mm de espesor. Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido. Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Modelo diseñado especialmente para: Carretillas industriales manutención de factorías, contenedores de trabajo duro, industrias metalúrgicas, químicas, servicios públicos, etc. Fabricadas según normas europeas en 12532.

## Aro



Núcleo de poliamix y banda de goma azul  
Rango de temperatura: -20° ÷ +70°

Facilidad de desplazamiento	Satisfactorio
Ruido durante la marcha	Excelente
Protección del suelo	Excelente

## Productos Similares



2-4452



2-4454