

### **SERIE ZV-PU 2-2015**

EAN 8422202220154



Ruedas de núcleo de polipropileno y banda de poliuretano gris inyectado. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 200 Kg. Se aplica en útiles de transporte logístico, taller, carros de transporte alimentación, cocina, cantina, factorías alimentación, supermercados. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y

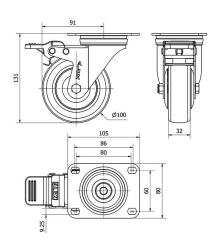
PU: Gran duración sin desgaste. Silenciosas. Limpias e indeformables.

# **Datos técnicos**

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	55°-60° SHORE D
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	32
Medidas de la placa (mm)	105x80
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Radio de giro (mm)	91
Altura total (mm)	131
Capacidad de carga (kg)	150
Peso Unitario de la rueda (kg)	0.82
Volumen (cm <sup>3</sup> )	1797

## **CAD**

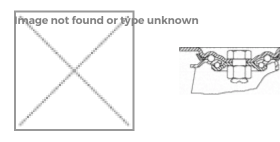
proyectistas.



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



# **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**



# Núcleo de polipropileno y banda de poliuretano gris (95° shore A) Rango de temperatura: -25° ÷ +80° Facilidad de desplazamiento Muy bueno Ruido durante la marcha Bueno Protección del suelo Muy bueno