

### **SERIE ZV-PU 2-4878**

EAN 8422202248783



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 proyectistas.

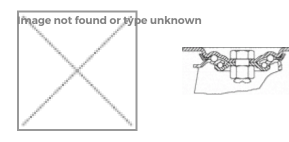
PU: Gran duración sin desgaste. Silenciosas. Limpias e indeformables.

# **Datos técnicos**

| Tipo Soporte                  | Giratorio       |
|-------------------------------|-----------------|
| Tipo Fijación                 | Platina         |
| Tipo Freno                    | Sin Freno       |
| Material                      | Poliuretano     |
| Dureza del bandaje            | 55°-60° SHORE D |
| Cojinete                      | Bolas           |
| Diámetro (mm)                 | 125             |
| 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)            | 104             |
| Altura total (mm)             | 155             |
| Capacidad de carga (kg)       | 180             |



# **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