

## SERIE ZV-PS 2-4843

EAN 8422202248431



Ruedas de goma negra natural. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 215 Kg.

Se aplica en carros de herramientas, carros tubulares, logística interna, gradas móviles, útiles d transporte, plataformas elevadoras, talleres, carros de transporte de alimentación, cocina, cantina, comedor, restáurate, factorías de alimentación, logística material misiones, transporte de útiles, compresores, escaleras, barredoras, pulidoras, soldadura, hormigoneras, grúas, maquinas de embalaje, cintas transportadoras, grúas móviles, remolques, maquinaria ligera, ebanisterías, cerrajerías, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, contenedores de basura, contenedores, roll-tainers, roll-palets, jaulas de transporte.

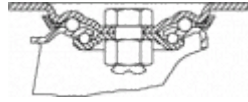
PS: Rueda suave y silenciosa. Máxima protección de los suelos. Absorción de golpes y vibraciones.

### Datos técnicos

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Tipo Soporte                  | <b>Giratorio</b> |
| Tipo Fijación                 | <b>Platina</b>   |
| Tipo Freno                    | <b>Sin Freno</b> |
| Material                      | <b>Goma</b>      |
| Cojinete                      | <b>Liso</b>      |
| Diámetro (mm)                 | <b>125</b>       |
| Ancho de banda (mm)           | <b>35</b>        |
| Medidas de la placa (mm)      | <b>105x80</b>    |
| Distancia entre agujeros (mm) | <b>86/80x60</b>  |
| Diámetro agujero (mm)         | <b>8</b>         |
| Radio de giro (mm)            | <b>104</b>       |
| Altura total (mm)             | <b>155</b>       |
| Capacidad de carga (kg)       | <b>125</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



2-4844



2-4845

## Aro



Núcleo de poliamix y banda de goma

Rango de temperatura:  $-20^{\circ} \div +60^{\circ}$

Facilidad de desplazamiento Satisfactorio



Ruido durante la marcha Excelente



Protección del suelo Excelente

