

## SERIE 124-124 TW0220

EAN 8422202002200



Ruedas de goma gris inyectada con núcleo de poliamix. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 110 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, carros de transporte alimentación, cocina, cantina, factorías alimentación, supermercados, maquinaria ligera, contenedores-papelero, jaulas de transporte, roll-tainers, roll-palets. Aplicadas en sectores industriales, alimentación, maquinaria construcción.

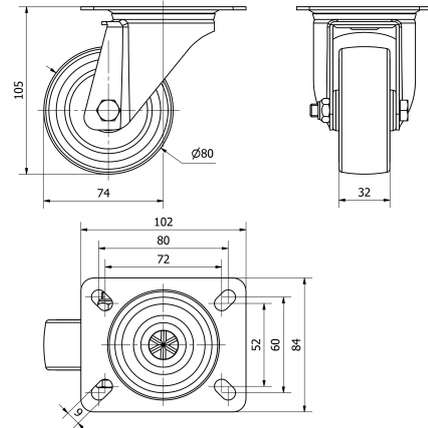
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TWIN-LEX 124: No mancha el suelo. Facilidad de movimiento con carga.

### Datos técnicos

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Tipo Soporte                   | <b>Giratorio</b>   |
| Tipo Fijación                  | <b>Platina</b>     |
| Tipo Freno                     | <b>Sin Freno</b>   |
| Cojinete                       | <b>Liso</b>        |
| Díámetro (mm)                  | <b>80</b>          |
| Ancho de banda (mm)            | <b>32</b>          |
| Medidas de la placa (mm)       | <b>102x84</b>      |
| Distancia entre agujeros (mm)  | <b>80x60/72x52</b> |
| Díámetro agujero (mm)          | <b>8</b>           |
| Radio de giro (mm)             | <b>74</b>          |
| Altura total (mm)              | <b>105</b>         |
| Capacidad de carga (kg)        | <b>80</b>          |
| Peso Unitario de la rueda (kg) | <b>0.45</b>        |
| Volumen (cm <sup>3</sup> )     | <b>1134</b>        |

### CAD



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

## Soporte

Chapa de acero embutida hasta 4mm de espesor. Acabado cincado brillante. Con doble hilera de bolas. Modo universal para cargas medias.

## Productos Similares



TW0223



TW0226