

#### **SERIE TV-TPG 2-1606**

EAN 8422202216065



Ruedas con núcleo de nylon negro y banda de goma. Especialmente indicadas para soportar altas cargas hasta 280 Kg.

Es utilizada en factorías alimentación, cintas transportadoras, maquinas embalajes, jaulas de transporte.

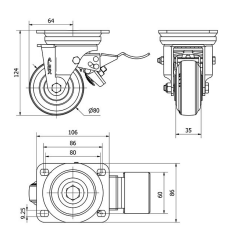
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TPG: ideal en el traslado manual de cargas medianas y desplazamiento silencioso. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos y del equipo. Ideal para suelos irregulares.

### **Datos técnicos**

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Goma
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	35
Medidas de la placa (mm)	106x86
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Radio de giro (mm)	64
Altura total (mm)	124
Capacidad de carga (kg)	110
Peso Unitario de la rueda (kg)	1.34
Volumen (cm <sup>3</sup> )	1888

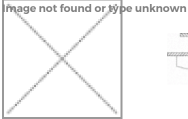
### **CAD**



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



# **Soporte**





Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5m/m de espesor. Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido. Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas

## **Productos Similares**



de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del

soporte. Fabricadas según normas europeas en 12532.

