



## SERIE TV-TPG 2-0533

EAN 8422202205335

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.

### Componentes



**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 de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Fabricadas según normas europeas en 12532.



**Aro**

Núcleo de nylon negro y banda de goma

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento	Satisfactorio
	
Ruido durante la marcha	Excelente
	
Protección del suelo	Excelente
	

### Datos técnicos

EAN:	8422202205335
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Goma
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	125
Ancho de banda (mm):	44
Medidas de la placa (mm):	139x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	115
Altura total (mm):	164
Capacidad de carga (kg):	200
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,306
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	3328

### Productos Similares

