



SERIE TV-TPG 2-1254

EAN 8422202212548


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:	8422202212548
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Goma
Cojinete:	Rodillos
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):	1,074
Volumen (cm ³):	1248

Productos Similares

