



## SERIE TVC-DE 2-3717

EAN 8422202237176

Ruedas de núcleo de aluminio con banda de goma negra elástica con una dureza 70° shore A. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 250 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles, roll-tainers, plataformas elevadoras, carros de transporte, principalmente en sectores industriales, aeronáutico, ferroviario y automoción.

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

### Componentes



#### Soporte

Fabricada con chapa de acero de gran resistencia. Doble rodamiento de bolas Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Acabado cincado de alta resistencia al óxido. Fabricadas según normas europeas EN12532

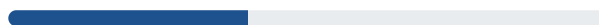


#### Aro

Núcleo de aluminio y banda de goma elástica(70° Shore A)

Rango de temperatura: -20° ÷ +70°

Facilidad de desplazamiento Satisfactorio



Ruido durante la marcha Excelente



Protección del suelo Excelente



## Datos técnicos

EAN:	8422202237176
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Goma
Dureza del bandaje:	70° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	125
Ancho de banda (mm):	40
Medidas de la placa (mm):	139x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	110
Altura total (mm):	154
Capacidad de carga (kg):	250
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,12
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	3761

## Productos Similares

