

## SERIE TV-TN 2-0214

EAN 8422202202143

Ruedas de nylon blanco especialmente indicadas para soportar altas cargas hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de logística interna, carros de herramientas, carros tubulares, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías de alimentación, talleres, escaleras, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte, canastas de baloncesto. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TN: Robustas y resistentes. Indeformables, fácil desplazamiento con altas cargas. No manchan el suelo. Especialmente indicadas para sectores industriales.



### 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

Rueda de nylon extrafuerte

Rango de temperatura: -30° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento Excelente

Ruido durante la marcha Satisfactorio

Protección del suelo Satisfactorio

### Datos técnicos

EAN:	8422202202143
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Nylon - Poliamida
Temperatura Mínima (°C):	-30
Temperatura Máxima (°C):	80
Dureza del bandaje:	75° SHORE D
Cojinete:	Rodillos
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	36
Medidas de la placa (mm):	106x86
Distancia entre agujeros (mm):	80x60
Diámetro agujero (mm):	8
Altura total (mm):	140
Capacidad de carga (kg):	300
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,726
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	1276

### Productos Similares

