

## SERIE ZVI INOX-POL 2-2425

EAN 8422202224251

Ruedas de poliuretano inyectado con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 300 Kg.

Se aplica en áreas de exteriores, carros de transporte alimentación, cantinas, comedor, restaurantes, factorías de alimentación, logística material misiones, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, construcciones inoxidables, maquinaria ligera para la construcción, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte, granjas avícolas, químicas, cadenas alimentación, frigoríficos, arcones, congeladores. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

POL: Gran duración sin desgaste. Alta resistencia a los aceites y grasas. Silenciosas, limpias e indeformables.



### Componentes



#### Soporte

Fabricada con chapa de acero inoxidable (AISI 304). Hasta 3 m/m de espesor. Todos sus componentes de acero inoxidable. Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina. Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.



#### Aro

Núcleo de poliamix y banda de poliuretano marrón(90° shore A)

Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento	Muy bueno
	
Ruido durante la marcha	Muy bueno
	
Protección del suelo	Muy bueno
	

## Datos técnicos

EAN:	8422202224251
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	125
Ancho de banda (mm):	32
Medidas de la placa (mm):	107x86
Distancia entre agujeros (mm):	80x60
Diámetro agujero (mm):	8
Altura total (mm):	155
Capacidad de carga (kg):	250
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,655
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	1666

## Productos Similares

