

SERIE ZVI INOX-POL 2-2431

EAN 8422202224312

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: | 8422202224312 |
| Tipo Soporte: | Giratorio |
| Tipo Fijación: | Platina |
| Tipo Freno: | Freno Rueda y Soporte |
| Material: | Poliuretano |
| Temperatura Mínima (°C): | -25 |
| Temperatura Máxima (°C): | 80 |
| Dureza del bandaje: | 60° SHORE D |
| Cojinete: | Liso |
| Diámetro (mm): | 125 |
| Ancho de banda (mm): | 32 |
| Medidas de la placa (mm): | 106x86 |
| Distancia entre agujeros (mm): | 86/80x60 |
| Diámetro agujero (mm): | 8 |
| Radio de giro (mm): | 107 |
| Altura total (mm): | 155 |
| Capacidad de carga (kg): | 250 |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 0,885 |
| Volumen (cm ³): | 2493 |

Productos Similares
