

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.

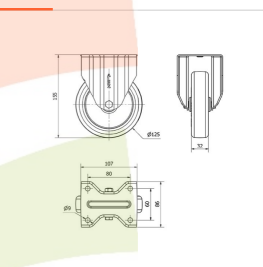
Se aplica en áreas de exteriores, carros de transporte alimentación, cantinas, comedor, restaurantes, factorías de alimentación, logística material misiones, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, construcciones inoxidables, maquinaria ligera para la construcción, contenedores, roll-tainers, 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.

Datos técnicos

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)	200
Peso Unitario de la rueda (kg)	0.655
Volumen (cm ³)	1666

CAD

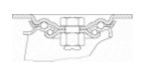


Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.



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.

Productos Similares



