

SERIE ZV-POA 2-2839

EAN 8422202228396



Ruedas con núcleo de poliamix blanco y banda de poliuretano azul inyectado blando de dureza 80° shore A. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 250 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, taller, aéreas de exteriores, logística interna, carros de herramientas, carros tubulares, fábricas neumáticos, logística interna, carros de herramientas, útiles de transporte, plataformas elevadoras, carros de transporte, escaleras, barredoras, pulidoras, maquinas embalaje, cintas transportadoras, grúas móviles, carretillas elevadoras, caldererías, ebanistas, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, mesas elevadoras, cárnicas, contenedores, polideportivos.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, talleres, actividades industriales.

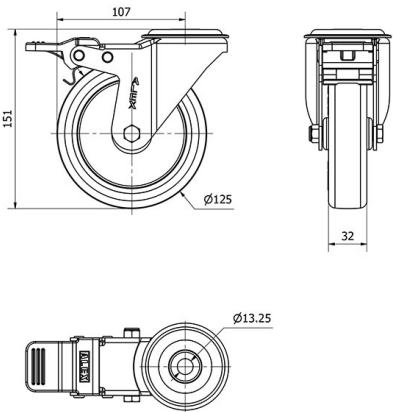
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

POA: desplazamiento más silencioso y absorción de vibraciones, limpia y elástica. Gran duración al desgaste. Alta resistencia a los aceites y grasas.

Datos técnicos

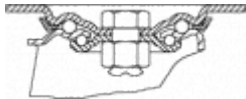
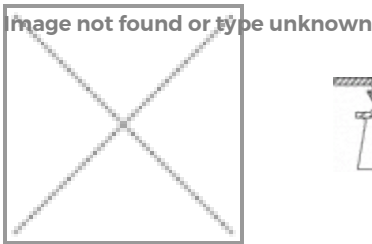
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	80° SHORE A
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	32
Diámetro agujero (mm)	12
Radio de giro (mm)	107
Altura total (mm)	151
Capacidad de carga (kg)	175
Peso Unitario de la rueda (kg)	0.87
Volumen (cm ³)	1864

CAD



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

Soporte



Chapa de acero hasta 4mm de espesor. Acabado cincado brillante. Soporte embutido con doble hilera de bolas. Modelo de uso universal para cargas medias. Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

Productos Similares



2-2838

Aro



Núcleo de poliamix y banda de poliuretano azul (80° shore A)
Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

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