

SERIE ZV-POA 2-2843

EAN 8422202228433



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.

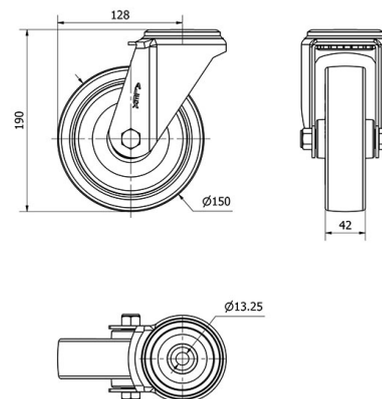
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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 | Sin Freno |
| Material | Poliuretano |
| Dureza del bandaje | 80° SHORE A |
| Cojinete | Liso |
| Diámetro (mm) | 150 |
| Ancho de banda (mm) | 42 |
| Diámetro agujero (mm) | 12 |
| Radio de giro (mm) | 128 |
| Altura total (mm) | 190 |
| Capacidad de carga (kg) | 200 |
| Peso Unitario de la rueda (kg) | 1.391 |
| Volumen (cm ³) | 3000 |

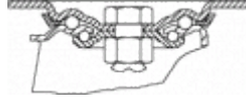
CAD



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

Soporte

Image not found or type unknown



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



2-2844

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

