

SERIE TV-PO 2-0311

EAN 8422202203119



Ruedas con núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo dureza 90-95° shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, aéreas de exterior, carros de herramientas, logística interna, carros tubulares, fábricas neumáticos, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías alimentación, carros de transporte, talleres, logística material misiones, transporte de útiles, escaleras, barredoras, pulidoras, maquinas embalaje, cintas transportadoras, maquinaria pesada.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción, alimentación.

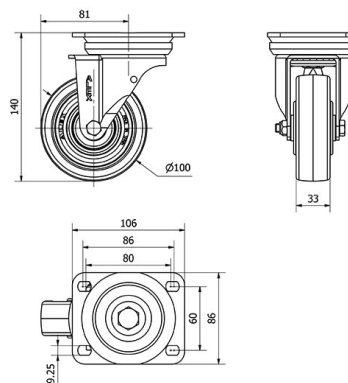
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PO: Silenciosa. Ofrece gran protección de los suelos. Gran duración al desgaste. Resistente a los aceites, grasas y virutas.

Datos técnicos

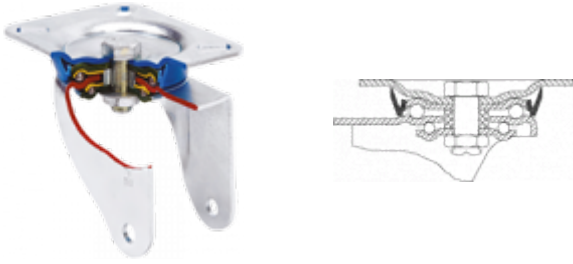
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	90-95° SHORE A
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	33
Medidas de la placa (mm)	106x86
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Radio de giro (mm)	81
Altura total (mm)	140
Capacidad de carga (kg)	200
Peso Unitario de la rueda (kg)	1.22
Volumen (cm ³)	1613

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 embutido hasta 5mm de espesor. Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido. Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Fabricadas según normas europeas en 12532.

Productos Similares



2-0312



2-1613

Aro



Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo(95° shore A)
Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento **Muy bueno**

Ruido durante la marcha **Muy bueno**

Protección del suelo **Muy bueno**