

SERIE TV-PO 2-1613

EAN 8422202216133

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.



Componentes



Soporte

Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5m/m 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.



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



Datos técnicos

EAN:	8422202216133
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
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):	1,5
Volumen (cm ³):	2336

Productos Similares

