

SERIE SL-PO 4-1210

EAN 8422202412108

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, logística interna, carroceros, gradas móviles, plataformas elevadoras, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererías.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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



Componentes



Soporte

Fabricada con acero hasta 5m/m de espesor. Acabado cincado bicromatizado. Cabezal giratorio con una pista endurecida de doble hilera de bolas, para una mayor longevidad de la rueda. 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:	8422202412108
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda
Material:	Poliuretano
Temperatura Mínima (°C):	-25
Temperatura Máxima (°C):	80
Dureza del bandaje:	60° SHORE D
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	125
Ancho de banda (mm):	42
Medidas de la placa (mm):	135x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	102
Altura total (mm):	165
Capacidad de carga (kg):	300
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,321
Volumen (cm ³):	3076

Productos Similares

