

SERIE SLR-PO 2-3651

EAN 8422202236513

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



Componentes



Soporte

Fabricada con acero soldado desde 6 m/m hasta 8 m/m de espesor. Doble cabezal giratorio, el superior de bolas grandes de acero y el inferior de precisión que facilita los esfuerzos de giro, radiales y axiales. Modelo construido especialmente para: carretillas grandes con empuje mecánico, manutención de factorías, industrias metalúrgicas. Acabado cincado blanco. 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:	8422202236513
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	90-95° SHORE A
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	42
Medidas de la placa (mm):	150x110
Distancia entre agujeros (mm):	125x70/105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	124
Altura total (mm):	200
Capacidad de carga (kg):	450
Peso Unitario de la rueda (kg):	3,838
Volumen (cm ³):	5104

Productos Similares

