



## SERIE SLR-KI 2-3998

EAN 8422202239989

Ruedas con núcleo nylon y banda de poliuretano inyectado, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 450 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, áreas de exteriores, carroceros, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, carros. Utilajes, aéreas industriales. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

KI: alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

### 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, mantenimiento de factorías, industrias metalúrgicas. Acabado cincado blanco. Fabricadas según normas europeas EN 12532.



**Aro**

Núcleo de nylon y banda de poliuretano inyectado

Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento	Muy bueno
Ruido durante la marcha	Muy bueno
Protección del suelo	Muy bueno

## Datos técnicos

EAN:	8422202239989
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Nylon - Poliamida
Temperatura Mínima (°C):	-20
Temperatura Máxima (°C):	80
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	82
Ancho de banda (mm):	60
Medidas de la placa (mm):	150x110
Distancia entre agujeros (mm):	125x70/105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Altura total (mm):	131
Capacidad de carga (kg):	450

## Productos Similares



2-3995