

## SERIE SL-HG 4-1193

EAN 8422202411934

Ruedas con núcleo de acero y banda de goma negra natural, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, talleres, áreas de exteriores, carroceros, gradas móviles, logística interna, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles, caldererías. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico, ferroviario y automoción.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

HG: Rueda apropiada para tracción mecánica (carretillas elevadoras, remolques etc...) y manual. Industria en general. Gran protección de los suelos.



### 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 acero y banda de goma con engrasador.

Facilidad de desplazamiento Satisfactorio

Ruido durante la marcha Excelente

Protección del suelo Excelente

## Datos técnicos

EAN:	8422202411934
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda
Material:	Goma
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	38
Medidas de la placa (mm):	135x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	83
Altura total (mm):	140
Capacidad de carga (kg):	200
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,732
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	2318

## Productos Similares



4-0784



4-0862