

## SERIE SLR-HG 2-3643

EAN 8422202236438

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 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 acero y banda de goma con engrasador.

Facilidad de desplazamiento Satisfactorio

Ruido durante la marcha Excelente

Protección del suelo Excelente

### Datos técnicos

EAN:	8422202236438
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Goma
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	150x110
Distancia entre agujeros (mm):	125x70/105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Altura total (mm):	200
Capacidad de carga (kg):	400
Peso Unitario de la rueda (kg):	4,68
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	3300

### Productos Similares

