



SERIE SL-HG 2-1983

EAN 8422202219837


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:	8422202219837
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Goma
Temperatura Mínima (°C):	-20
Temperatura Máxima (°C):	60
Dureza del bandaje:	80-85° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	135x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	154
Altura total (mm):	241
Capacidad de carga (kg):	600
Peso Unitario de la rueda (kg):	6,14
Volumen (cm ³):	5872

Productos Similares

