



SERIE HLB-HG 2-1956

EAN 8422202219561


Ruedas con núcleo de acero y banda de goma negra natural. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 850 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, gradas móviles, utillaje, grúas que transportan materiales pesados así como plataformas elevadoras, logística interna, carros de transporte.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

HG: Rueda apropiada para tracción mecánica. Máxima protección de los suelos. Rodadura suave y silenciosa. (Carretillas elevadoras, remolques etc...). Industria en general.

Componentes



Soporte

Fabricada con acero soldado desde 8 m/m hasta 18 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Combinación de cojinetes de bolas y conicos en el soporte: el superior para esfuerzos axiales, y el inferior para esfuerzos radiales. Engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.



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:	8422202219561
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):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Altura total (mm):	200
Capacidad de carga (kg):	400
Peso Unitario de la rueda (kg):	4,64
Volumen (cm ³):	3300

Productos Similares

