

SERIE HLB-HG 2-0454

EAN 8422202204543

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:	8422202204543
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Goma
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	125
Ancho de banda (mm):	38
Medidas de la placa (mm):	150x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	106
Altura total (mm):	183
Capacidad de carga (kg):	250
Peso Unitario de la rueda (kg):	3,652
Volumen (cm ³):	3644

Productos Similares



2-0459



2-3355