



SERIE HLG-HG 2-3826

EAN 8422202238265

Rueda doble con núcleo de acero y banda de goma negra natura. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 1.400 Kg.

Es utilizada en, útiles de transporte logístico, gradas móviles, grúas que transportan materiales pesados así como plataformas elevadoras. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

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

Componentes



Soporte

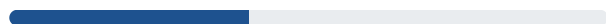
Fabricada con acero soldado desde 8 m/m hasta 19 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Combinación de cojinetes de bolas y conicos en el soporte: el superior para esfuerzos axiales, y el inferior para esfuerzos radiales. Cabezal giratorio hermético, con engrasadores en el cabezal del soporte y en la 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:	8422202238265
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Bloqueo direccional
Material:	Goma
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50x2
Medidas de la placa (mm):	200x160
Distancia entre agujeros (mm):	160x120
Diámetro agujero (mm):	12
Radio de giro (mm):	156
Altura total (mm):	270
Capacidad de carga (kg):	1200
Peso Unitario de la rueda (kg):	17,565
Volumen (cm ³):	11059

Productos Similares

