

SERIE HLS-HG 2-4052

EAN 8422202240527

Ruedas con núcleo de acero y banda de goma negra natura. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 700 Kg. Con soporte de suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente, ideal en suelos irregulares donde su amortiguación actúa.

Se aplica en útiles de transporte logístico, aéreas de exterior, grúas móviles, logística material misiones.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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 cincado pintado negro. Soporte con suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente. Recorrido del muelle hasta 24,5mm para una carga de 700 kg. Especialmente diseñada para absorber por amortiguación: golpes, Choques y desniveles. 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:	8422202240527
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda
Material:	Goma
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	250
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	150x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	188
Altura total (mm):	320
Capacidad de carga (kg):	700

Productos Similares



2-3187



2-3199