

## SERIE HLSB-HU 2-3947

EAN 8422202239477

Ruedas con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° shore A, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.000 Kg. Con soporte de suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente para absorber golpes, choques y desniveles. Recorrido de suspensión hasta 25mm., ideal en suelos irregulares donde su amortiguación actúa.

Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

HU: alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.



### Componentes



#### Soporte

Fabricada con acero soldado hasta 8 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Soporte con suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente. Recorrido del muelle hasta 25 mm para una carga de 200 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 poliuretano (92° Shore A) Cojinete Liso

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Bueno



Protección del suelo Muy bueno



**Datos técnicos**

EAN:	8422202239477
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	250
Ancho de banda (mm):	75
Medidas de la placa (mm):	175x140
Distancia entre agujeros (mm):	140x105
Diámetro agujero (mm):	12
Radio de giro (mm):	249
Altura total (mm):	315
Capacidad de carga (kg):	1000

**Productos Similares**