

SERIE HLB-HUAB 2-3539

EAN 8422202235394

Ruedas con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° shore A con banda de rodadura en forma balona, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 800 Kg.

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

HUAB: Maxima maniobrabilidad. Alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

Menor esfuerzo al giro y desplazamiento.



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 poliuretano

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento Excelente

Ruido durante la marcha Bueno

Protección del suelo Bueno

Datos técnicos

EAN:	8422202235394
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	150x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	155
Altura total (mm):	249
Capacidad de carga (kg):	800
Peso Unitario de la rueda (kg):	8,3
Volumen (cm ³):	7204

Productos Similares



2-3537