

SERIE HLG-HUAB 2-0048

EAN 8422202200484

Rueda doble con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° shoreA, especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 1.600 Kg.

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

HUAB: Maxima maniobrabilidad. Forma balona. 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 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.

Datos técnicos

EAN:	8422202200484
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Color:	Naranja
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50x2
Medidas de la placa (mm):	200x160
Distancia entre agujeros (mm):	160x120
Radio de giro (mm):	156
Altura total (mm):	270
Capacidad de carga (kg):	1600

Productos Similares

2-0044



2-0047



2-0049