

SERIE SLR-HUAB 2-3728

EAN 8422202237282

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

Se aplica en útiles de transporte logístico, áreas de exteriores, carroceros, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, carros. Utillajes, aéreas industriales. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

HUAB: Rueda con banda de rodadura en forma balona. Maxima maniobrabilidad. Menos esfuerzo al giro y desplazamiento. 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 desde 6 m/m hasta 8 m/m de espesor. Doble cabezal giratorio, el superior de bolas grandes de acero y el inferior de precisión que facilita los esfuerzos de giro, radiales y axiales. Modelo construido especialmente para: carretillas grandes con empuje mecánico, manutención de factorías, industrias metalúrgicas. Acabado cincado blanco. Fabricadas según normas europeas EN 12532.



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:	8422202237282
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliuretano
Temperatura Mínima (°C):	-20
Temperatura Máxima (°C):	80
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	150x110
Distancia entre agujeros (mm):	125x70/105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	124
Altura total (mm):	200
Capacidad de carga (kg):	600

Productos Similares

2-3724



2-3726