

SERIE ZVR-AUSB 2-4188

EAN 8422202241883

Ruedas con núcleo de aluminio y banda de poliuretano blanco de dureza 88° shoreA. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 650 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, contenedores, transporte industrial, carros de herramientas, AGV, gradas móviles, factorías alimentación, logística material misiones, barredoras, pulidoras, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererías, contenedores, proyectistas, delineantes, ingeniería mecánica.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, taller, actividades industriales.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de alta y media capacidad de carga ZVR para transporte industrial, utilizadas en transporte logístico, carros de herramientas, logística interna...

AUSB: Recomendada para desplazamientos en velocidad (hasta 16 KM/H). 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 chapa de acero embutido hasta 4mm de espesor. Doble rodamiento a bolas reforzado con pistas de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte con engrasador Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.



Aro

Facilidad de desplazamiento	Bueno
	
Ruido durante la marcha	Muy bueno
	
Protección del suelo	Muy bueno
	

Datos técnicos

EAN:	8422202241883
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliuretano
Temperatura Mínima (°C):	-20
Temperatura Máxima (°C):	60
Dureza del bandaje:	85°-88° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	136x116
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Altura total (mm):	244
Capacidad de carga (kg):	650

Productos Similares

2-4187



2-4189



2-4190