

SERIE ZVR-AUB 2-3851

EAN 8422202238517

Ruedas con núcleo de aluminio y banda de poliuretano fundido de dureza 95° shoreA. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 700 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, contenedores, transporte industrial, carros de herramientas, gradas móviles, carros herramientas, AGV, factorías alimentación, logística material misiones, barredoras, pulidoras, maquinaria pesada, gruas 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.

AUB: Poliuretano de gran capacidad de carga. Absorción de golpes.



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

Núcleo de aluminio y banda de poliuretano(95° Shore A)

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Bueno



Protección del suelo Muy bueno



Datos técnicos

EAN:	8422202238517
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	160
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	140x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	137
Altura total (mm):	203
Capacidad de carga (kg):	600
Peso Unitario de la rueda (kg):	3,342
Volumen (cm ³):	4532,99

Productos Similares

