

SERIE TV-AUAB 2-3990

EAN 8422202239903

Ruedas con núcleo de aluminio 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 750 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, talleres, logística interna, factorías de alimentación, logística material misiones, maquinaria pesada, contenedores. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

AUAB: 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 chapa de acero embutido hasta 5m/m de espesor. Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido. Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Fabricadas según normas europeas en 12532.



Aro

Facilidad de desplazamiento	Excelente
Ruido durante la marcha	Bueno
Protección del suelo	Bueno

Datos técnicos

EAN:	8422202239903
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	95° 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):	251
Capacidad de carga (kg):	750
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,75

Productos Similares

2-3989



2-3991