

SERIE ZVR-HU 2-3866

EAN 8422202238661

Ruedas con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95°shore A, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 700 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, contenedores, transporte industrial, carros de herramientas, gradas móviles, carros herramientas, factorías alimentación, logística factoría 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 industrias.

HU: Gran capacidad de carga 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. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.



Aro

Núcleo de acero y banda de poliuretano (92° Shore A) Cojinete Bolas

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Bueno



Protección del suelo Muy bueno



Datos técnicos

EAN:	8422202238661
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	136x116
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Altura total (mm):	198
Capacidad de carga (kg):	650
Peso Unitario de la rueda (kg):	4,055
Volumen (cm ³):	3445,2

Productos Similares

