

SERIE ZVR-HU 2-3872

EAN 8422202238722

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 con engrasador 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: | 8422202238722 |
| Tipo Soporte: | Giratorio |
| Tipo Fijación: | Platina |
| Tipo Freno: | Bloqueo direccional |
| Material: | Poliuretano |
| Dureza del bandaje: | 95° SHORE A |
| Cojinete: | Bolas |
| Diámetro (mm): | 200 |
| Ancho de banda (mm): | 50 |
| Medidas de la placa (mm): | 140x110 |
| Distancia entre agujeros (mm): | 105x80 |
| Diámetro agujero (mm): | 10 |
| Radio de giro (mm): | 160 |
| Altura total (mm): | 244 |
| Capacidad de carga (kg): | 700 |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 6 |
| Volumen (cm ³): | 5761,86 |

Productos Similares

