

## SERIE TV-HUAB 2-3533

EAN 8422202235332

Ruedas con núcleo de acero 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 800 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.

HUAB: Maxima maniobrabilidad. Alta absorción a los golpes. Menor esfuerzo al giro y desplazamiento. 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 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

Núcleo de acero y banda de poliuretano

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento Excelente

Ruido durante la marcha Bueno

Protección del suelo Bueno

**Datos técnicos**

EAN:	8422202235332
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	139x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	155
Altura total (mm):	251
Capacidad de carga (kg):	800
Peso Unitario de la rueda (kg):	6,66
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	7372

**Productos Similares**
