



## SERIE TV-HG 2-2047

EAN 8422202220475

Ruedas con núcleo de acero y banda de goma negra natural, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, talleres, logística interna, plataformas elevadoras, barredoras, pulidoras. Carretillas. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico, ferroviario y automoción.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

HG: rueda apropiada para tracción mecánica (carretillas elevadoras, remolques etc...) y manual. Industria en general, silenciosas. Protege los suelos.

### 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 goma con engrasador.

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

### Datos técnicos

EAN:	8422202220475
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Goma
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	125
Ancho de banda (mm):	38
Medidas de la placa (mm):	136x116
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Altura total (mm):	164
Capacidad de carga (kg):	250
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,4
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	2644

### Productos Similares

