



SERIE TVA-HG, Espiga/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-2499
EAN-13: 8422202224992
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
Cojinete: Bolas
Ancho de banda (mm): 50

Descripción general

Nuestra gama de ruedas TVA está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en sectores industriales, manutención de factorías, industrias metalúrgicas, servicios públicos, sectores como el ferroviario, aeronáutico, construcción, andamios, escaleras móviles, grúas móviles, plataformas elevadoras, gradas móviles.

Aptas para el uso en todo tipo de pavimentos (suelos) ya sea en interiores o exteriores.

Rueda con núcleo de acero y banda de goma negra natural. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 500 Kg.

Su uso es aplicable en sectores industriales, manutención de factorías, industrias metalúrgicas, servicios públicos, sectores como el ferroviario, aeronáutico, construcción, andamios, escaleras móviles, grúas móviles, plataformas elevadoras, gradas móviles.

Aptas para el uso en todo tipo de pavimentos (suelos) ya sea en interiores o exteriores.

HG: Ruedas apropiadas para tracción mecánica. Máxima protección de los suelos. Rodadura suave y silenciosa. (Carretillas elevadoras, remolques etc...). Industria en general.

SOPORTE

Fabricada con chapa de acero embutida hasta 4m/m de espesor.

Acabado cincado bicromatizado.

Freno de doble acción regulable.

Gran capacidad de carga.

Tubo de 51mm de interior x 120 mm de alto en espiga cazoleta.

Tubo de 40mm de Exterior x 135mm de alto en espiga sólida.

Fabricadas según normas europeas EN 12532.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Espiga

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: HG

Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Bolas
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	500
Radio de giro (mm)	155
Altura total (mm)	246
Medidas Espiga	51x120
Volumen (cm3)	3411
Tipo Fijación	Espiga
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	HG

Acabados

Material	Goma
----------	------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,46
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/07/2022

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-2499
-----	--------------------------------------