



SERIE ZVA-TN, Espiga/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-0903
EAN-13: 8422202209036
Marca: ALEX

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

Descripción general

Nuestra gama de ruedas ZVA 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.

Ruedas de nylon blanco, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 350 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.

TN: Robustas y resistentes. Indeflexibles. Fácil deslizamiento con alta carga.

SOPORTE

Fabricada con chapa de acero embutida hasta 3mm de espesor.

Acabado cincado.

Freno de doble acción.

Tubo de 44mm de exterior x 120 mm de alto en espiga cazoleta.

Tubo de 34mm 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: TN

Material: Nylon - Poliamida

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Liso
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	350
Radio de giro (mm)	153
Altura total (mm)	234
Medidas Espiga	44x120
Volumen (cm3)	4631
Tipo Fijación	Espiga
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	TN

Acabados

Material	Nylon - Poliamida
----------	-------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,68
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-0903
-----	--------------------------------------