



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

Referencia: 2-0905
EAN-13: 8422202209050
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
Cojinete: Rodillos
Ancho de banda (mm): 46

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 con núcleo metálico y banda de goma negra natural, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 230 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.

BS: Rueda suave y silenciosa. Máxima protección de los suelos. Absorción de golpes y vibraciones.

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: BS

Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Rodillos
Ancho de banda (mm)	46
Capacidad de carga (kg)	230
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	BS

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,66
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-0905
-----	--------------------------------------