



SERIE TV-TD, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-1637
EAN-13: 8422202216379
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 139x110



Descripción general

Nuestra gama de ruedas TV está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: carretillas industriales, manutención de factorías, contenedores de trabajos duros, industrias metalúrgicas, químicas, servicios públicos, alimentación, logística material misiones, construcción, talleres, cárnicas, conservas, mataderos, granjas agrícolas, carpinterías metálicas, textiles, carros tubulares. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de resina extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas temperaturas de hasta 200 ° y cargas hasta 700 Kg.

Se aplica en hornos, maquinaria ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TD: rueda extrafuerte de resina. Indicada para los sectores industriales.

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.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: TD

Material: Resina Fenolica

Características

Diámetro (mm)	150
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	139x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	42
Capacidad de carga (kg)	700
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	130
Altura total (mm)	206
Volumen (cm3)	5067
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	TD

Acabados

Material	Resina Fenolica
----------	-----------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2.800,00
--------------------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-1637
-----	--------------------------------------