



SERIE KV-TA, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 4-1127
EAN-13: 8422202411279
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 175x140

Descripción general

Nuestra gama de ruedas KV de alta carga, son recomendada para sectores industriales, su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico externo, carroceros, Logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, Logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, utillaje para el sector aeronáutico, utillaje para el sector automoción, mantenimiento de factorías, petroquímicas.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.350 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, hornos que soportan altas temperaturas (-40° a +300°), maquinaria pesada del sector de la construcción.

Principalmente en el sector ferroviario y automoción.

TA: condiciones de trabajo muy severas donde la existencia de objetos cortantes productos químicos o temperaturas excesivas destruirían a otros tipos de ruedas. Gran capacidad de carga.

SOPORTE

Fabricada con acero forjado hasta 10 m/m de espesor.

Acabado pintado negro.

Combinación de cojinetes cónicos y rodillos en el soporte.

Cabezal giratorio hermético, con engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda.

Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: TA

Material: Acero

Características

Diámetro (mm)	150
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	175x140
Diámetro agujero (mm)	14
Ancho de banda (mm)	45
Capacidad de carga (kg)	1175
Distancia entre agujeros (mm)	140x105
Radio de giro (mm)	134
Altura total (mm)	213
Volumen (cm3)	6605
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	TA

Acabados

Material	Acero
----------	-------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	9,10
--------------------	------

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 4-1127
-----	--------------------------------------