



SERIE SLR-KN, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-3994
EAN-13: 8422202239941
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 82
Cojinete: Bolas
Medidas de la placa (mm): 150x110



Descripción general

Nuestra gama de ruedas SLR está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico, sector aeronáutico, automoción, ferroviario, talleres, servicios públicos, ferroviario, automoción, aeronáutico, naval, construcción, contenedores. Manutención de factorías, industrias, metalúrgicas. Fácil movimiento en los giros radiales y axiales. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 650 Kg. Se aplica en útiles de transporte logístico, áreas de exteriores, carroceros, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, carros. Utillajes, aéreas industriales. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas. KN: muy robustas y resistentes. Indeformables, fácil desplazamiento con alta carga.

SOPORTE

Fabricada con acero soldado desde 6 m/m hasta 8 m/m de espesor.
Doble cabezal giratorio, el superior de bolas grandes de acero y el inferior de precisión que facilita los esfuerzos de giro, radiales y axiales.
Modelo construido especialmente para: carretillas grandes con empuje mecánico, manutención de factorías, industrias metalúrgicas.
Acabado cincado blanco.
Fabricadas según normas europeas EN 12532.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda
Tipo Fijación: Platina
Tipo Soporte: Giratorio
Tipo Freno: Sin Freno
Material: Nylon - Poliamida

Características

Diámetro (mm)	82
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	60
Capacidad de carga (kg)	650
Distancia entre agujeros (mm)	125x70/105x80
Radio de giro (mm)	71
Altura total (mm)	131
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3994
-----	--------------------------------------