



SERIE M-PU, Agujero pasante/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-1038
EAN-13: 8422202210384
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125
Cojinete: Bolas
Diámetro agujero (mm): 12

Descripción general

Nuestra gama de ruedas de la serie M está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: carros de supermercado, rampas mecánicas o escaleras mecánicas, trabajos duros, grandes superficies, centros comerciales.

Ruedas de poliuretano inyectado. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 90 Kg. Nuestra gama de ruedas de la serie M-PU está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: supermercados, grandes superficies, carros para trabajos duros, centros comerciales.

PU: Gran duración sin desgaste. Silenciosas, limpias e indeformables.

SOPORTE

Fabricada con chapa de acero hasta 2 m/m de espesor.

Soporte con doble rodamiento a bolas.

Acabado cincado.

Especialmente diseñada para: Carros de Supermercado.

Fabricadas según normas europeas EN 12530.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: PU

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 55°-60° SHORE D

Características

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Bolas
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	33
Capacidad de carga (kg)	90
Radio de giro (mm)	105
Altura total (mm)	154
Volumen (cm3)	1256
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	PU

Acabados

Material	Poliuretano
----------	-------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-1038
-----	--------------------------------------