



8 422202 000916 >

SERIE 310-310, Agujero pasante/Giratorio/Sin Freno

Referencia: TW0091
EAN-13: 8422202000916
Marca: ALEX

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

Descripción general

Nuestra gama de ruedas twin-lex de la serie 310 está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: hostelería, hospitales, expositores, mostradores, decoración, cantina, comedor, restaurante, supermercados, muebles, cajas apilables, taburetes, vitrinas, percheros, carros de hostelería, congeladores, arcones, maquinas de embalaje, cintas transportadoras, ebanisterías, taburetes, útiles, mobiliario clínico sanitario, goteros, carros de limpieza.

Ruedas de goma gris inyectada. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 80 Kg.

Es utilizada supermercado, expositores, muebles, cajas apilables, taburetes, vitrinas, percheros, carros de hostelería, útiles para hospitales, mobiliario clínico sanitario, goteros.

Twin-lex 310: No ralla el suelo. Silenciosa y no deja huella.

SOPORTE

Chapa de acero embutida.

Acabado cincado brillante.

Pletina giratoria o agujero pasante.

Con doble rodamiento de bolas.

Cojinetes: Liso.

Incorpora anti-hilos.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: 301

Material: Goma

Características

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Diámetro (mm) | 125 |
| Cojinete | Liso |
| Diámetro agujero (mm) | 12 |
| Ancho de banda (mm) | 27 |
| Capacidad de carga (kg) | 80 |
| Radio de giro (mm) | 98 |
| Altura total (mm) | 158 |
| Volumen (cm ³) | 1066.5 |
| Tipo Fijación | Agujero pasante |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Sin Freno |
| Aro | 301 |

Acabados

| | |
|----------|------|
| Material | Goma |
|----------|------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica TW0091 |
|-----|--------------------------------------|