



SERIE 310-310, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: TW0082
EAN-13: 8422202000824
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 50
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 50x50



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: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: 301

Material: Goma

Características

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm) | 50 |
| Cojinete | Liso |
| Medidas de la placa (mm) | 50x50 |
| Diámetro agujero (mm) | 6 |
| Ancho de banda (mm) | 18 |
| Capacidad de carga (kg) | 25 |
| Distancia entre agujeros (mm) | 39x39/32x32 |
| Radio de giro (mm) | 48 |
| Altura total (mm) | 70 |
| Volumen (cm3) | 255.5 |
| Tipo Fijación | Platina |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Freno Rueda y Soporte |
| Aro | 301 |

Acabados

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

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica TW0082 |
|-----|--------------------------------------|