



SERIE I-PPI, Agujero pasante/Giratorio/Freno Rueda

Referencia: 1-0793
EAN-13: 8422202107936
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 50
Cojinete: Liso
Diámetro agujero (mm): 10

Descripción general

Nuestra gama de ruedas doble de la serie I está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: cámaras frigoríficas, mostradores, librerías, oficinas, tiendas de moda, tiendas de bricolaje, tiendas de moda, lavanderías, carros archivo, contenedores de destrucción de documentos, somieres, equipamiento y mobiliario informático.

Ruedas de poliuretano inyectado. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg.

Es utilizada en cámaras frigoríficas, mostradores, librerías, oficinas, tiendas de moda, tiendas de bricolaje, tiendas de moda, arcones, lavanderías, carros archivo, contenedores de destrucción de documentos, interiores de tiendas.

PPI: Silencioso e indeformable. Fácil desplazamiento con carga.

SOPORTE

Fabricada con chapa de acero hasta 2 mm de espesor.

Soporte con doble rodamiento a bolas.

Acabado cincado muy brillante.

Fabricadas según normas europeas EN 12528.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda

Material: Poliuretano

Temperatura Mínima (°C): -25.00

Temperatura Máxima (°C): 60.00

Dureza del bandaje: 60° SHORE D

Características

Diámetro (mm)	50
Cojinete	Liso
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	18x2
Capacidad de carga (kg)	100
Radio de giro (mm)	41
Altura total (mm)	74
Volumen (cm3)	296
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 1-0793
-----	--------------------------------------