



8 422202 235769 >

SERIE HP-PGC, Espiga roscada/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-3576
EAN-13: 8422202235769
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100
Cojinete: Liso
Ancho de banda (mm): 25

Descripción general

Nuestra gama de ruedas de la serie HP está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: mobiliario, sectores hospitalarios, restauración, expositores, muebles, taburetes, útiles, mobiliario clínico sanitario, goteros, porta goteros, polideportivos, hospitales, carros de limpieza, mantenimiento.

Ruedas conductiva con núcleo de polipropileno y banda de poliuretano gris. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 40 Kg. Nuestra gama de ruedas de la serie HP-PGC está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: expositores, muebles, taburetes, restauración, hospitales, útiles, portagoteros, mobiliario clínico sanitario, goteros, carros de limpieza, quirófanos.

PGC: Conductiva. No ralla ni mancha el suelo. Apta para todo tipo de superficies.

SOPORTE

Fabricada en poliamix reforzado
Aros: núcleo de poliamix y banda de goma o material especial conductor
Freno ergonómico redondeado con retorno integrado
Soporte con espiga lisa o roscada, con y sin freno
Color personalizado opcional.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda
Tipo Fijación: Espiga roscada
Tipo Soporte: Giratorio
Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte
Aro: PGC
Dureza del bandaje: 55º-60º SHORE D

Características

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm) | 100 |
| Cojinete | Liso |
| Ancho de banda (mm) | 25 |
| Capacidad de carga (kg) | 40 |
| Radio de giro (mm) | 90 |
| Altura total (mm) | 132 |
| Medidas Espiga | 10x20 |
| Volumen (cm ³) | 790 |
| Tipo Fijación | Espiga roscada |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Freno Rueda y Soporte |
| Aro | PGC |

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-3576 |
|-----|--------------------------------------|