

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-092/12-FD

REF. MPG4 100 PCEB4-FD



## Datos técnicos

Diametro de rueda		100 mm
Ancho de banda		32 mm
Tamaño pletina		105x85 mm
Distancia entre agujeros		80x60 mm
Tornillo de sujeción		M8
Altura total		128 mm
Radio de Giro con Rotante		123
Tipo de eje		
Capacidad de carga		150 Kg
Temperatura de trabajo		-10 a 50 °C
Peso		0,77 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		70 SHORE A



## Propiedades de la rueda

	Dureza:	
	Ruido:	
	Protección suelo:	
	Resistencia rodadura:	

## Dimensiones adicionales del soporte

2,5 mm	2,5 mm	46 mm	M8

## Modelo rueda: PCE

### PARTICULARIDADES:

Núcleo en polipropileno PP de alta resistencia con bandaje de caucho super elástico de alta durabilidad. (70 SHORE A)

Montadas con cojinetes de bolas de alta calidad, protegidos por una tapa de plástico gris.

Montan casquillo de acero galvanizado para una rápida y cómoda instalación.

### APLICACIONES:

Supermercados, hogar, hospitales, hostelería, oficinas, etc.

### PROPIEDADES:

Gracias a su mayor elasticidad, son capaces de absorber gran parte de los golpes y vibraciones, así como rodar en silencio.

Mayor duración de la banda al desgaste y a las melladuras.

No dejan huella en los pavimentos.

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas, etc.

Ruedas fabricadas según normas europeas **EN12530/12532**.

## Modelo soporte: MPG4-FD

### SOPORTES MODELO MP:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M8x60 en >80 a 125mm., M-12x80 en >150 a 200mm. y M-14x120 en >260 mm.

Casquillo: >12x8,2x46 en >80 a 125mm., >20x12,2x61 en >150 a 200 mm. y >20x14,2x96 en 260 mm.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).

Acabados: zincado brillante.

### SOPORTES GIRATORIOS MPG4:

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.

Robusto pivote central (remachado) de acero.

### SOPORTES FIJOS MPF4:

Soportes de acero (estampado).