

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-092/82-FD

 **GAYNER®**

REF. MPG4 100 NYB4-FD

Datos técnicos

Diametro de rueda		100 mm
Ancho de banda		30 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		175 Kg
Temperatura de trabajo		-25 a 80 °C
Peso		0,71 Kg
Velocidad máxima		Km/h
Dureza de la banda		70° SHORE D

Modelo rueda:

SOPORTES MODELO MP4

Sujeción del los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M8x60 en ø80 a 125 mm., M-12x80 en ø150 a 200 mm. y M-14x120 en ø260 mm.

Casquillo: ø12x8,2x46 en ø80 a 125 mm., ø20x12,2x61 en ø150 a 200 mm. y ø20x14,2x96 en ø260 mm.

Acabado de los soportes: zincado brillante.

SOPORTES MODELO M - PLETINA P - GIRATORIOS G

Robusto pivote central (remachado) de acero.

Cabeza giratoria con doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes.

Junta de retención de grasa.



Dimensiones adicionales del soporte



2,5 mm



2,5 mm



46 mm



M8

Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo soporte: MPG4-FD

SOPORTES MODELO MP:

Soportes de acero (estampado).

Sujección de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M8x60 en ø80 a 125mm., M-12x80 en ø150 a 200mm. y M-14x120 en ø260 mm.

Casquillo: ø12x8,2x46 en ø80 a 125mm., ø20x12,2x61 en ø150 a 200 mm. y ø20x14,2x96 en ø260 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).