

FICHA DE PRODUCTO

COD. 35-005

REF. MPF5 125 NYB6

 **GAYNER**[®]

Datos técnicos		
Diametro de rueda		125 mm
Ancho de banda		43 mm
Tamaño pletina		135x110 mm
Distancia entre agujeros		105x80/75 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		164 mm
Radio de Giro		117 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		400 Kg
Temperatura de trabajo		-25 a 80 °C
Peso		1,52 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		70° SHORE D



Propiedades de la rueda				
	Dureza:	-	+	
	Ruido:	-	+	
	Protección suelo:	-	+	
	Resistencia rodadura:	-	+	

Dimensiones adicionales del soporte			
			
4,0 mm	3,5 mm	62 mm	M12

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

Modelo rueda: **NY**

PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de nylon (poliamida 6).

Banda de rodadura dura (70° SHORE D).

APLICACIONES:

Industriales de cualquier tipo. En ambientes húmedos u oxidantes.

PROPIEDADES:

Ruedas de alta capacidad de carga a bajo coste (son las ruedas más populares de nuestra gama).

Son ligeras de peso (Densidad: 1,14), elásticas y resistentes a los golpes.

Fáciles de mover, limpias, no ensucian los suelos.

Son resistentes a la corrosión, a los agentes atmosféricos, al envejecimiento y al desgaste.

Requieren un mínimo de lubricación y mantenimiento.

Su resistencia química es excelente y el material no se ve afectado por el agua, la sal, aceites, grasas, disolventes orgánicos, hidrocarburos, productos petrolíferos, jabones, detergentes, álcalis, leche, etc.

Modelo soporte: **MPF5**

SOPORTES MODELO MP5:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M-12x85mm.

Casquillo $\varnothing 20 \times 12,2 \times 61$ mm.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).

Acabados: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS MP5:

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

Robusto pivote central de acero de $\varnothing 20$ mm. (bloqueo del pivote por deformación rotacional).

SOPORTES FIJOS MP5:

Soportes de acero (estampado) de 3,5 mm. de espesor.