













FICHA DE PRODUCTO

COD. 24-074

REF. BPG1 050 PLL1




 **GAYNER®**

Datos técnicos

Diametro de rueda		50 mm
Ancho de banda		20 mm
Tamaño pletina		42x42 mm
Distancia entre agujeros		30x30 mm
Tornillo de sujeción		M5
Altura total		66 mm
Radio de Giro		48 mm
Tipo de eje		==
Capacidad de carga		40 Kg
Temperatura de trabajo		5 a 80 °C
Peso		0,09 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h



Propiedades de la rueda

	Dureza:	-							+
	Ruido:	-							+
	Protección suelo:	-							+
	Resistencia rodadura:	-							+

Dimensiones adicionales del soporte



Modelo rueda: **PP**

PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de polipropileno.

APLICACIONES:

En el transporte de cargas ligeras, sobre pavimentos poco abrasivos y temperaturas normales, en los casos en que el factor precio sea determinante.

PROPIEDADES:

Buena rigidez y resistencia al choque, resiste a los ácidos concentrados hasta 50°C.

PRECAUCIONES:

Soportan menor carga, menor temperatura y sufren un desgaste más prematuro que las ruedas de nylon.

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

Modelo soporte: **BPG1**

B: SOPORTE MODELO B - GIRATORIO G:

Sujeción del soporte en dos versiones: por tornillo (BTG); y por pletina (BPG):.

Soportes de acero (estampado) de 1,5 mm. de espesor.

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

Acabado del soporte: zincado brillante.

BG-FD: SOPORTE MODELO BG - FRENO DOBLE FD:

Bloqueo simultáneo del giro de la rueda y del soporte.

Disponible en ø50 mm. Añadir FD: a la