

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 24-042

REF. BTG1 040 PLL1

 **GAYNER**<sup>®</sup>

## Datos técnicos

Diametro de rueda		40 mm
Ancho de banda		17 mm
Diámetro cabeza giratoria		34 mm
Tornillo de sujeción		M8
Altura total		60 mm
Radio de Giro		45 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

## Modelo rueda:

### 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:

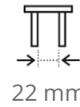
Soportan menor carga, menor temperatura y sufren un desgaste más prematuro que las ruedas de nylon.



## Propiedades de la rueda

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

## Dimensiones adicionales del soporte



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

## Modelo soporte: **BTG1**

### **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.

Disponibles en ø50 mm. Añadir **FD**: a la referencia o al código numérico del rotante correspondiente.

### **RUEDAS QUE SE MONTAN::**

Las ruedas se sujetan al soporte mediante remache de acero.

Todas las ruedas que se montan llevan cojinete liso y placas anti-hilos.