











# FICHA DE PRODUCTO

COD. 24-028

REF. BTG1 025 PLL1





 **GAYNER®**

## Datos técnicos

Diametro de rueda		25 mm
Ancho de banda		14 mm
Diámetro cabeza giratoria		30 mm
Tornillo de sujeción		M8
Altura total		42 mm
Radio de Giro		30 mm
Tipo de eje		==
Capacidad de carga		25 Kg
Temperatura de trabajo		-5 a 80 °C
Peso		0,07 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: **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.

Disponible en ø50 mm. Añadir FD: a la