

FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-110/4

REF. BTG2 060 PCL2





 **GAYNER**[®]

Datos técnicos

Diametro de rueda		60 mm
Ancho de banda		23 mm
Diámetro cabeza giratoria		40 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		82 mm
Radio de Giro		52 mm
Tipo de eje		==
Capacidad de carga		60 Kg
Temperatura de trabajo		-5 a 80 °C
Peso		0,28 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: **BTG2**

BG: SOPORTE MODELO B - GIRATORIO G:

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

Soportes de acero (estampado) de 2 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 todos los diámetros. Añadir FD