

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-116-FD

REF. BTG2 080 PLL2-FD

 **GAYNER®**

## Datos técnicos

Diametro de rueda		80 mm
Ancho de banda		24 mm
Diámetro cabeza giratoria		40 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		104 mm
Radio de Giro con Rotante		93
Tipo de eje		==
Capacidad de carga		65 Kg
Temperatura de trabajo		5 a 80 °C
Peso		0,34 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h



## Propiedades de la rueda

 Dureza:	
 Ruido:	
 Protección suelo:	
 Resistencia rodadura:	

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.

## Dimensiones adicionales del soporte



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

Modelo soporte: **BTG2-FD**

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