

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-120

REF. BTG2 100 PCL2

 **GAYNER**<sup>®</sup>



Datos Técnicos		
Diametro de rueda		100 mm
Ancho de Banda		24 mm
Radio de Giro		84 mm
G'		100 mm
Altura del Rotante		121 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		100 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,40 Kg

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

Modelo Rueda: **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** a la referencia o al código numérico del rotante correspondiente.

### **BF: SOPORTE MODELO B - FIJO F**

Sujeción del soporte por pletina (**BPF**).

Soportes de acero (estampado) de 2 mm. de espesor.

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

Las ruedas se sujetan al soporte mediante casquillo y tornillo.

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