









FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-173

REF. BPF2 080 PLL2

 **GAYNER**[®]



Datos Técnicos		
Diametro de rueda		80 mm
Ancho de Banda		24 mm
Radio de Giro		68 mm
Altura del Rotante		104 mm
Tipo de Eje		==
Capacidad de Carga		65 Kg
Temperatua de Trabajo		5 a 80 °C
Peso		0,28 Kg

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

Modelo Rueda:

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

Blocaje 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.