

FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-161

REF. BPF2 050 PCL2

 **GAYNER**[®]



Datos Técnicos

Diametro de rueda		50 mm
Ancho de Banda		19 mm
Radio de Giro		51 mm
Altura del Rotante		72 mm
Tipo de Eje		==
Capacidad de Carga		50 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,22 Kg
Tamaño Pletina		60x60 mm
Distancia entre agujeros		41/50x41/50 mm
Tornillo Sujecion		M6
Espesor Pletina		2,0 mm
Espesor Horquilla		2,0 mm
Ancho Horquilla		25 mm

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

Modelo Rueda: **BPF2**

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.