

FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-165

REF. BPF2 050 PLL2

 **GAYNER®**

Datos técnicos

Diametro de rueda		50 mm
Ancho de banda		19 mm
Tamaño pletina		47x47 mm
Distancia entre agujeros		41/50x41/50 mm
Tornillo de sujeción		M6
Altura total		72 mm
Radio de Giro		51 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		50 Kg
Temperatura de trabajo		5 a 80 °C
Peso		0,22 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h

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.



Propiedades de la rueda

 Dureza:



 Ruido:



 Protección suelo:



 Resistencia rodadura:



Dimensiones adicionales del soporte



2,0 mm



2,0 mm



25 mm



M6

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

Modelo soporte: **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