

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-172

REF. BPG2 080 PLL2



Datos técnicos		
Diametro de rueda		80 mm
Ancho de banda		24 mm
Tamaño pletina		47x47 mm
Distancia entre agujeros		41/50x41/50 mm
Tornillo de sujeción		M6
Altura total		104 mm
Radio de Giro		68 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		65 Kg
Temperatura de trabajo		5 a 80 °C
Peso		0,31 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h

Propiedades de la rueda				
	Dureza:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dimensiones adicionales del soporte			
2,0 mm	2,0 mm	30 mm	M6

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.

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

Modelo soporte: **BPG2**

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