

FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-181

REF. BPF2 100 PLL2



Datos técnicos

Diametro de rueda		100 mm
Ancho de banda		24 mm
Tamaño pletina		47x47 mm
Distancia entre agujeros		41/50x41/50 mm
Tornillo de sujeción		M6
Altura total		121 mm
Radio de Giro		80 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		70 Kg
Temperatura de trabajo		5 a 80 °C
Peso		0,35 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h

Propiedades de la rueda

Dureza:	
Ruido:	
Protección suelo:	
Resistencia rodadura:	

Dimensiones adicionales del soporte



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: **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