

FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-81/18

REF. BPF3 100 PCB3

 **GAYNER®**

Datos técnicos

Diametro de rueda	 100 mm
Ancho de banda	 30 mm
Tamaño pletina	 76x70 mm
Distancia entre agujeros	 60x50 mm
Tornillo de sujeción	 M8
Altura total	 132 mm
Radio de Giro	 86 mm
Tipo de eje	 
Capacidad de carga	 80 Kg  Kg
Temperatura de trabajo	 -20 a 60 °C
Peso	 0,31 Kg  Kg
Velocidad máxima	 4 Km/h
Dureza de la banda	 80 ±4° SHORE A



Propiedades de la rueda

 Dureza:



 Ruido:



 Protección suelo:



 Resistencia rodadura:



Dimensiones adicionales del soporte



Modelo rueda: **PC**

PARTICULARIDADES:

Banda de termo-caucho blando inyectada sobre núcleo de plástico. Son más económicas que sus equivalentes (PG) con banda de goma.

OPCIONAL (*):

Banda de color negro para cantidades. Consultar.

PROPIEDADES:

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis. No dejan huella en los pavimentos.

Ruedan en silencio y absorben golpes y vibraciones.

PRECAUCIONES:

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados.

Temperatura de utilización entre -20°C a +80°C.

Velocidad máxima recomendada 4 Km/h.

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

Modelo soporte: **BPF3**

SOPORTES MODELO BP:

Sopores de acero (estampado).

Sujección de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca (8.8): DIN-933 M6x40 en ø60, 63 y 80mm y M8x45 en ø100 y 125mm.

Casquillo: ø10x6,4x28 en ø60, 63 y 80mm y ø12x8,25x33 en ø100 y 125mm.

Acabados: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS BPG:

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes. Robusto pivote central (remachado) de acero ø12mm.

SOPORTES FIJOS BTF3:

Horquilla de estampado de 2 mm de espesor.