

FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-80/18-FD

REF. BPG3 100 PCB3-FD

 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 con Rotante		106
Tipo de eje		
Capacidad de carga		80 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,52 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		80 ±4° SHORE A

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.



Propiedades de la rueda

 Dureza:



 Ruido:



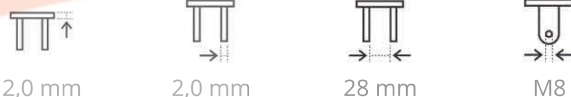
 Protección suelo:



 Resistencia rodadura:



Dimensiones adicionales del soporte



Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo soporte: BPG3-FD

SOPORTES MODELO BP:

Sopores de acero (estampado).

Sujección de los sopores 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.