

FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-167

REF. BPF2 060 PCL2



Datos técnicos

Diametro de rueda		60 mm
Ancho de banda		23 mm
Tamaño pletina		47x47 mm
Distancia entre agujeros		41/50x41/50 mm
Tornillo de sujeción		M6
Altura total		82 mm
Radio de Giro		52 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		60 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,25 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h

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.

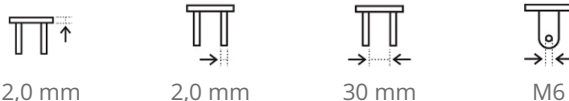
Temperatura de utilización entre -20°C a +80°C.

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: **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: a la referencia o al código numérico del rotante correspondiente.

BF: SOPORTE MODELO B - FIJO F:

Sujeción del soporte por pletina