

# FICHA DE PRODUCTO

## COD. 28-160-FD

 **GAYNER®**

REF. BPG2 050 PCL2-FD

### Datos técnicos

Diametro de rueda		50 mm
Ancho de banda		19 mm
Tamaño pletina		60x60 mm
Distancia entre agujeros		41/50x41/50 mm
Tornillo de sujeción		M6
Altura total		72 mm
Radio de Giro con Rotante		80
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		50 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,26 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h

### Modelo rueda:

#### PARTICULARIDADES:

Banda de termo-caucho blando (80  $\pm 4^\circ$  Shore A) inyectado sobre núcleo de plástico. Son más económicas que sus equivalentes (PG) con banda de goma.

#### ACABADOS:

Ruedas cojinete a bolas (PCB3) incorporan antihilos de plástico color gris.

#### OPCIONAL:

Banda de color negro para cantidades. Consultar.

#### APLICACIONES:

Supermercados, hogar, hospitales, hostelería, oficinas, etc.

#### 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.

No aconsejables en suelos muy abrasivos.



### Propiedades de la rueda

 Dureza:



 Ruido:



 Protección suelo:



 Resistencia rodadura:



### Dimensiones adicionales del soporte



2,0 mm



2,0 mm



25 mm



M6

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

### Modelo soporte: BPG2-FD

#### 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 (BPF):.

Soportes de acero (estampado) de 2 mm. de espesor.

#### RUEDAS QUE SE MONTAN:

Las ruedas se sujetan al soporte mediante casquillo y tornillo.

Todas las ruedas que se montan llevan cojinete liso y placas anti-hilos.