

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-82/2-FD

REF. BPG3 125 PCL3-FD



| Datos técnicos            |  |                |
|---------------------------|--|----------------|
| Diametro de rueda         |  | 125 mm         |
| Ancho de banda            |  | 30 mm          |
| Tamaño pletina            |  | 76x70 mm       |
| Distancia entre agujeros  |  | 60x50 mm       |
| Tornillo de sujeción      |  | M8             |
| Altura total              |  | 156 mm         |
| Radio de Giro con Rotante |  | 106            |
| Tipo de eje               |  | =              |
| Capacidad de carga        |  | 90 Kg          |
| Temperatura de trabajo    |  | -20 a 60 °C    |
| Peso                      |  | 0,58 Kg        |
| Velocidad máxima          |  | 4 Km/h         |
| Dureza de la banda        |  | 80 ±4° SHORE A |

## Propiedades de la rueda

|                       |                          |                          |                          |                          |                          |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Dureza:               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ruido:                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protección suelo:     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Resistencia rodadura: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## Dimensiones adicionales del soporte

|        |        |       |    |
|--------|--------|-------|----|
|        |        |       |    |
| 2,0 mm | 2,0 mm | 28 mm | M8 |

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: **BPG3-FD**

### SOPORTES MODELO BP:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción 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.