

FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-94/54-FD

REF. BIPG3 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 | | 0,62 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

| | | | |
|--------|--------|-------|----|
| | | | |
| 2,0 mm | 2,0 mm | 32 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: **BiPG3-FD**

SOPORTES MODELO BIP:

Soportes de acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8.

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca inoxidables A2: DIN-933 M6x40 en ø60, 63 y 80mm y M8x45 en ø100 y 125mm.

Casquillo inox. AISI 304: ø10x6,4x28 en ø60, 63 y 80mm y ø12x8,25x33 en ø100 y 125mm.

Acabados: Pulido brillante.

SOPORTES GIRATORIOS BPG:

Doble hilera de bolas (de acero INOX 420B) protegidas por cazoletas envolventes.

SOPORTES FIJOS BTF3:

Horquilla de acero INOX 420B de 2 mm de espesor.