














# FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-79/4

REF. BPF3 060 NYL3

 **GAYNER®**

| Datos técnicos           |   |             |
|--------------------------|---|-------------|
| Diametro de rueda        |    | 60 mm       |
| Ancho de banda           |    | 22 mm       |
| Tamaño pletina           |    | 60x60 mm    |
| Distancia entre agujeros |    | 45x45 mm    |
| Tornillo de sujeción     |    | M6          |
| Altura total             |    | 89 mm       |
| Radio de Giro            |    | 55 mm       |
| Tipo de eje              |    | =           |
| Capacidad de carga       |    | 50 Kg       |
| Temperatura de trabajo   |    | -25 a 80 °C |
| Peso                     |   | 0,18 Kg     |
| Velocidad máxima         |  | 4 Km/h      |
| Dureza de la banda       |  | 70° SHORE D |



### Propiedades de la rueda

|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
|   | Dureza:               |   |
|   | Ruido:                |   |
|   | Protección suelo:     |   |
|  | Resistencia rodadura: |  |

### Dimensiones adicionales del soporte



Modelo rueda: **NY**

#### PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de nylon (poliamida 6).

#### APLICACIONES:

Industriales de cualquier tipo. En ambientes húmedos u oxidantes.

#### PROPIEDADES:

Ruedas de alta capacidad de carga a bajo coste (son las ruedas más populares de nuestra gama).

Son ligeras de peso (Densidad: 1,14), elásticas y resistentes a los golpes.

Fáciles de mover, limpias, no ensucian los suelos.

Son resistentes a la corrosión, a los agentes atmosféricos, al envejecimiento y al desgaste. Requieren un mínimo de lubricación y mantenimiento.

Su resistencia química es excelente y el material no se ve afectado por el agua, la sal, aceites, grasas, disolventes orgánicos, hidrocarburos, productos petrolíferos, jabones, detergentes, álcalis, leche, etc.

#### PROPIEDADES:

No se aconseja su contacto permanente con ácidos concentrados (+20%), tintura de yodo, permanganato potásico, fenol, mercurio, peróxido de hidrógeno y derivados del cloro.

Su mejor campo de utilización se sitúa entre +5°C a +40°C.

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

Modelo soporte: **BPF3**

#### 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  $\varnothing 60$ , 63 y 80mm y M8x45 en  $\varnothing 100$  y 125mm.

Casquillo:  $\varnothing 10 \times 6,4 \times 28$  en  $\varnothing 60$ , 63 y 80mm y  $\varnothing 12 \times 8,25 \times 33$  en  $\varnothing 100$  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  $\varnothing 12$ mm.

#### SOPORTES FIJOS BTF3:

Horquilla de estampado de 2 mm de espesor.