

FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-81/12

REF. BPF3 080 NYL3



Datos técnicos		
Diametro de rueda		80 mm
Ancho de banda		22 mm
Tamaño pletina		60x60 mm
Distancia entre agujeros		45x45 mm
Tornillo de sujeción		M6
Altura total		108 mm
Radio de Giro		67 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		60 Kg
Temperatura de trabajo		-25 a 80 °C
Peso		0,25 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

	2,0 mm		1,5 mm		28 mm		M8
--	--------	--	--------	--	-------	--	----

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

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

SOPORTES FIJOS BTF3:

Horquilla de estampado de 2 mm de espesor.