

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-85/22

REF. BITF3 080 NYL3

 **GAYNER®**

Datos técnicos		
Diametro de rueda		80 mm
Ancho de banda		22 mm
Diámetro cabeza giratoria		48 mm
Tornillo de sujeción		M12
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		0,27 Kg (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



1,5 mm



28 mm



M6

## Modelo rueda:

### PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de nylon (poliamida 6).  
Banda de rodadura dura (70° SHORE D).

### 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.

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

## Modelo soporte: **BITF3**

### SOPORTES MODELO BIT:

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

Sujeción de los soportes por tornillo pasante M12.

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.