## FICHA DE PRODUCTO COD. 33-84/54-FD

# REF. BITG3 125 PCL3-FD

## **Datos técnicos** Diametro de rueda 125 mm Ancho de banda 30 mm Diámetro cabeza giratoria 58 mm Tornillo de sujeción M12 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

## 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 absorven golpes y vibraciones.

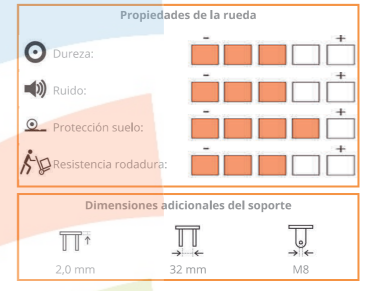
### **PRECAUCIONES:**

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: BiTG3-FD

#### SOPORTES MODELO BIT:

Soportes de acero inoxidable AISI 304 al niquel-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

Acabados: Pulido brillante.

SOPORTES GIRATORIOS BPG:

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

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