

FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-988/4

REF. SNPG3 125 PSB3



Datos técnicos		
Diametro de rueda		125 mm
Ancho de banda		32 mm
Tamaño pletina		92x64 mm
Distancia entre agujeros		76/70x45 mm
Tornillo de sujeción		M8
Altura total		161 mm
Radio de Giro		101 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		100 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,61 Kg
Velocidad máxima		Km/h
Dureza de la banda		70 ±4° SHORE A

Propiedades de la rueda				
	Dureza:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Modelo soporte: **SNPG3**

SNG: SOPORTES MODELO SN - GIRATORIOS G:

Sujeción de los soportes en dos versiones:

- Por tornillo (**SNTG**): M12

- Por pletina (**SNPG**) de 3mm de espesor.

Soporte inyectado en nylon reforzado con fibra de vidrio.

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes.

Acabado del soporte: gris claro con partes metálicas zincadas.

SNG-FD: SOPORTES MODELO SNG - FRENO DOBLE FD::

Bloqueo simultáneo del giro de la rueda y del soporte.

Disponible en todos los rotantes giratorios: añadir **FD** a la referencia o al código numérico del rotante correspondiente.

RUEDAS QUE SE MONTAN::

Modelo rueda: **PSB3**

PARTICULARIDADES:

Banda de termo-caucho blando inyectada sobre núcleo de plástico.

Estas ruedas se montan (en mangueta) sobre ejes de acero.

Incluyen "arandela elástica" de retención de la rueda sobre el eje y "tapacubo" de plástico color negro.

Económicas y ligeras de peso.

OPCIONAL:

Colores personalizados del tapacubo o del núcleo de la rueda para cantidades.

APLICACIONES:

Aplicaciones en jardinería, máquinas cortacésped, carritos ligeros, expositores, etc.

PRECAUCIONES:

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados.