

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-988/4

REF. SNPG3 125 PSB3

 **GAYNER®**



Datos Técnicos		
Diametro de rueda		125 mm
Ancho de Banda		32 mm
Radio de Giro		101 mm
G'		- mm
Altura del Rotante		161 mm
KxL		92x64 mm
MxN		76x45 mm
O		M8 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		100 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,60 Kg
Dureza de la Banda		70 ±4° SHORE A
Tamaño Pletina		92x64 mm
Distancia entre agujeros		76/70x45 mm
Tornillo Sujecion		M8
Espesor Pletina		3,0 mm

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

Modelo Rueda: **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:

Las ruedas se sujetan al soporte mediante casquillo y remache.

Todas las ruedas que se montan llevan cojinete a bolas y placas anti-hilos.

**Núcleo:** Plástico color gris

**Banda:** Termo caucho elástico color gris (70 ±4° SHORE A)

-20 °C a +60 °C

GAYNER, S.A. ancho elástico, rodadura suave. No dejan huellas. [www.gayner.es](http://www.gayner.es)

Resistencia a impactos. Absorción de golpes y vibraciones.

19/04/2024