

FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-980/2

REF. SNTG3 100 PSB3

 **GAYNER®**



Datos Técnicos		
Diametro de rueda		100 mm
Ancho de Banda		32 mm
Radio de Giro		86 mm
G'		- mm
Altura del Rotante		137 mm
I		60 mm
Tornillo		M12 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		80 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,46 Kg
Dureza de la Banda		70 ±4° SHORE A
Diametro Cabeza		60 mm
Tornillo Sujecion		M12

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

Modelo Rueda: **SNTG3**

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)

Temperatura: -20°C a +60°C

Propiedades: Caucho elástico, rodadura suave. No dejan huella en los pavimentos. Absorción de golpes y vibraciones.