

FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-968

REF. SPG3 080 PSL3



Datos técnicos		
Diametro de rueda		80 mm
Ancho de banda		32 mm
Tamaño pletina		77x67 mm
Distancia entre agujeros		61,5/56x51,5/46,5 mm
Tornillo de sujeción		M8
Altura total		110 mm
Radio de Giro		76 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		75 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ruido:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección suelo:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia rodadura:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dimensiones adicionales del soporte

3,0 mm	2,5 mm	36 mm	M8

Modelo rueda: **PSL3**

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

Modelo soporte: **SPG3**

SG: SOPORTES MODELO S - GIRATORIOS G:

Sujeción de los soportes en dos versiones:

- Por tornillo (STG): M12

- Por pletina (SPG): de 3mm. de espesor.

Soporte de acero estampado de 2,5mm. de espesor.

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

Robusto pivote central de acero ø12 mm. (remachado) en soportes SPG.

FRENO SIMPLE FS:

Bloqueo simultáneo del giro de la rueda y del soporte:

Disponibles 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 tornillo.

Placas anti-hilos: Las ruedas con rodamientos de bolas* incorporan anti-hilos de plástico color gris.