

FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-975

REF. SPG3 125 PSL3



Datos técnicos		
Diametro de rueda		125 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		160 mm
Radio de Giro		102,5 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"/>

Dimensiones adicionales del soporte			
3,0 mm	2,5 mm	36 mm	M8

Modelo rueda: PSL3

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.

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

Modelo soporte: SPF3

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.