

## Hoja de datos técnicos

### Zapatas de nivelación 2024.2-VRC /716

Núm. art.  
**1.32124.56**

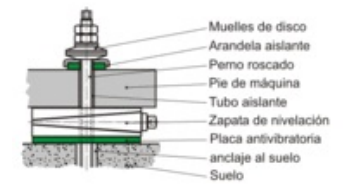
Para máquinas-herramienta, máquinas de plástico, de artes gráficas y de producción en general. Excelentes propiedades aislantes y amortiguadoras. Alto efecto antideslizante.

Carga max.  
**8000 daN**

Informaciones sobre el artículo	
Tipo	2024.2-VRC /716
Nombre	Zapatas de nivelación
Núm. art.	1.32124.56
Color	RAL 7016 gris antracita
Otros colores a solicitud.	
Tratamiento superficial	pintado



#### Descripción del sistema



Características técnicas		Dimensiones	
Carga max. [daN]	8000	Altura H [mm]	105
Margen de nivelación [mm]	8	Altura H <sub>0B</sub> en posición central, sin placas [mm]	90
Margen de nivelación [mm]	-7	Longitud L [mm]	250
Recorrido de nivelación por giro [mm]	0.18	Longitud L <sub>1</sub> [mm]	78
Margen de temperatura de [°C]	-15	Longitud L <sub>2</sub> [mm]	65
Margen de temperatura hasta [°C]	100	Longitud L <sub>max</sub> [mm]	398
Peso [kg]	21.6	x [mm]	125
		y [mm]	80
		Ancho B [mm]	160
		Diámetro interior d <sub>1</sub> [mm]	27
		Tamaño de llave SW <sub>1</sub> [mm]	27

#### Equipamiento de placas

Placa inferior tipo	716
Espesor de placa sin carga [mm]	15
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.85
Dureza [° Shore A]	70 - 75
Area placa inferior A <sub>1</sub> [cm <sup>2</sup> ]	400

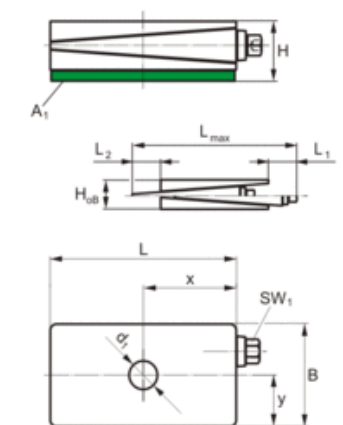
#### Pernos apropiados

	Pernos roscados RGM	<a href="#">más</a>
	Pernos roscados S	<a href="#">más</a>

#### Accesorios

	Muelles de disco	<a href="#">más</a>
	Arandelas aislantes	<a href="#">más</a>
	Tubos aislantes	<a href="#">más</a>

#### Esquema acotada



#### Esquema de montaje

