

## Hoja de datos técnicos

### Zapatas de nivelación 202-VRC /716

Núm. art.  
**1.31202.56**

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

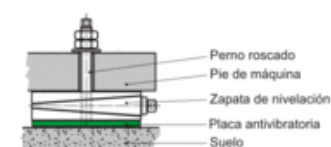
Carga max.  
**2500 daN**

Informaciones sobre el artículo	
Tipo	202-VRC /716
Nombre	Zapatas de nivelación
Núm. art.	1.31202.56
Color	RAL 7016 gris antracita
Otros colores a solicitud.	
Tratamiento superficial	pintado

#### Ilustración del tipo



#### Descripción del sistema

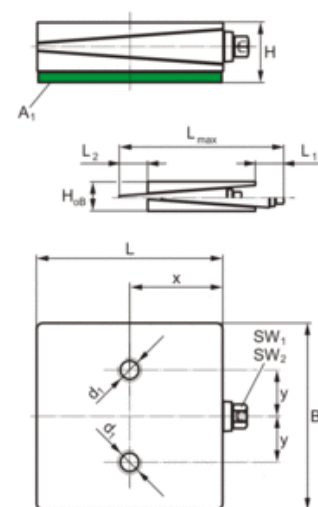


Características técnicas		Dimensiones	
Carga max. [daN]	2500	Altura H [mm]	56
Margen de nivelación [mm]	4	Altura H <sub>0B</sub> en posición central, sin placas [mm]	41
Margen de nivelación [mm]	-5	Longitud L [mm]	115
Recorrido de nivelación por giro [mm]	0.25	Longitud L <sub>1</sub> [mm]	50
Margen de temperatura de [°C]	-15	Longitud L <sub>2</sub> [mm]	19.5
Margen de temperatura hasta [°C]	100	Longitud L <sub>max</sub> [mm]	185
Peso [kg]	2.873	x [mm]	58
		y [mm]	27
		Ancho B [mm]	115
		Rosca interior d <sub>1</sub>	M16
		Tamaño de llave SW <sub>1</sub> [mm]	19
		Tamaño de llave SW <sub>2</sub> [mm]	10

#### 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> ]	123

#### Esquema acotada



#### Pernos apropiados



Pernos roscados P

[más](#)

#### Esquema de montaje

