

Hoja de datos técnicos

Zapatas de nivelación 450-VRC /NF

Núm. art.
1.30450.61

Para el soporte pasivo de equipos sensibles y montaje de maquinas en pisos. Máximo aislamiento antivibratorio.

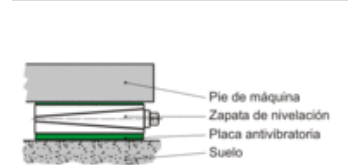
Carga max.
6000 daN

Informaciones sobre el artículo	
Tipo	450-VRC /NF
Nombre	Zapatas de nivelación
Núm. art.	1.30450.61
Color	RAL 7016 gris antracita
Otros colores a solicitud.	
Tratamiento superficial	pintado

Ilustración del tipo



Descripción del sistema

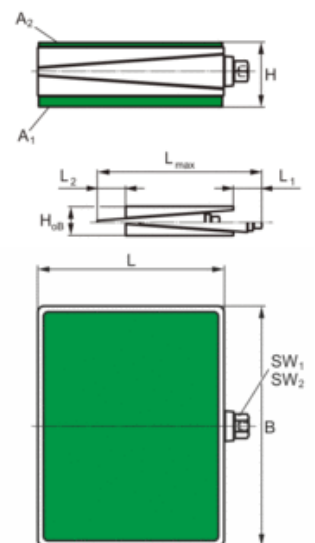


Características técnicas		Dimensiones	
Carga max. [daN]	6000	Altura H [mm]	100
Margen de nivelación [mm]	9	Altura H _{0B} en posición central, sin placas [mm]	84
Margen de nivelación [mm]	-9	Longitud L [mm]	300
Recorrido de nivelación por giro [mm]	0.23	Longitud L ₁ [mm]	117
Margen de temperatura de [°C]	-20	Longitud L ₂ [mm]	79
Margen de temperatura hasta [°C]	80	Longitud L _{max} [mm]	497
Peso [kg]	55.057	Ancho B [mm]	400
		Tamaño de llave SW ₁ [mm]	36

Equipamiento de placas

Placa inferior tipo	B1
Espesor de placa sin carga [mm]	13
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.9
Coefficiente de fricción tolerancia +/-	0.1
Dureza [° Shore A]	40 - 45
Area placa inferior A ₁ [cm ²]	1186
Placa superior tipo	903
Espesor de placa sin carga [mm]	3
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.8
Dureza [° Shore A]	90 - 95
Area placa superior A ₂ [cm ²]	1186

Esquema acotada



Esquema de montaje

