

Hoja de datos técnicos

Zapatas de nivelación 2012.2-VRC /915

Núm. art.
1.32112.65

Para cadenas de producción, máquinas especiales y máquinas herramienta. Elevada capacidad de carga, excelentes estabilidad de nivel y estabilidad estructural.

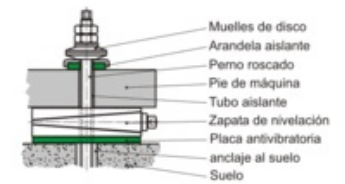
Carga max.
10000 daN

Informaciones sobre el artículo	
Tipo	2012.2-VRC /915
Nombre	Zapatas de nivelación
Núm. art.	1.32112.65
Color	RAL 7016 gris antracita
Otros colores a solicitud.	
Tratamiento superficial	pintado

Ilustración del artículo

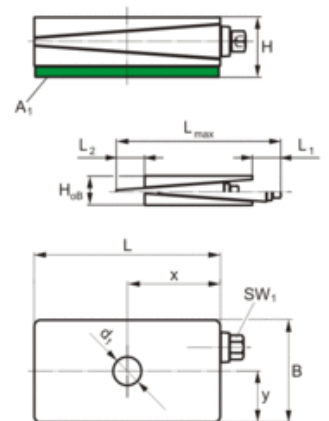


Descripción del sistema

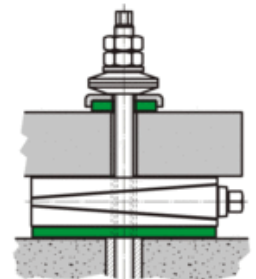







Características técnicas		Dimensiones	
Carga max. [daN]	10000	Altura H [mm]	67
Margen de nivelación [mm]	6	Altura H _{0B} en posición central, sin placas [mm]	52
Margen de nivelación [mm]	-6	Longitud L [mm]	200
Recorrido de nivelación por giro [mm]	0.16	Longitud L ₁ [mm]	73
Margen de temperatura de [°C]	-20	Longitud L ₂ [mm]	55
Margen de temperatura hasta [°C]	80	Longitud L _{max} [mm]	336
Peso [kg]	6.85	x [mm]	100
		y [mm]	60
		Ancho B [mm]	120
		Diámetro interior d ₁ [mm]	21
		Tamaño de llave SW ₁ [mm]	19
Equipamiento de placas			
Placa inferior tipo	915		
Espesor de placa sin carga [mm]	15		
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.8		
Dureza [° Shore A]	90 - 95		
Area placa inferior A ₁ [cm ²]	240		

Esquema acotada



Esquema de montaje



Pernos apropiados		
	Pernos roscados RGM	más
	Pernos roscados S	más
Accesorios		
	Muelles de disco	más
	Arandelas aislantes	más
	Tubos aislantes	más