

Hoja de datos técnicos

Zapatas de nivelación 2024.2-VRC /902

Núm. art.
1.32124.59

Para tornos, rectificadoras, mandrinadoras, cadenas de producción y máquinas especiales. Perfecto anclaje e ideales propiedades antideslizantes. Sin aislamiento antivibratorio.

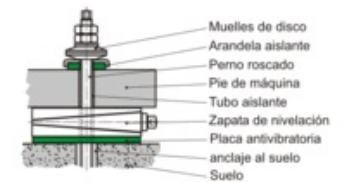
Carga max.
17500 daN

Informaciones sobre el artículo	
Tipo	2024.2-VRC /902
Nombre	Zapatas de nivelación
Núm. art.	1.32124.59
Color	RAL 7016 gris antracita
Otros colores a solicitud.	
Tratamiento superficial	pintado

Ilustración del tipo



Descripción del sistema



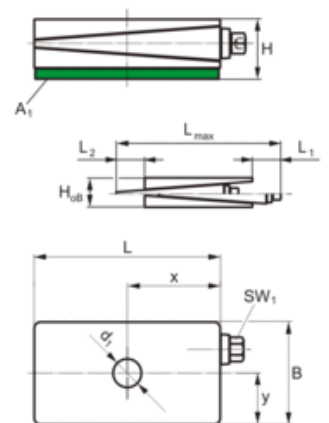
Características técnicas		Dimensiones	
Carga max. [daN]	17500	Altura H [mm]	92
Margen de nivelación [mm]	8	Altura H _{0B} en posición central, sin placas [mm]	90
Margen de nivelación [mm]	-7	Longitud L [mm]	250
Recorrido de nivelación por giro [mm]	0.18	Longitud L ₁ [mm]	78
Margen de temperatura de [°C]	-20	Longitud L ₂ [mm]	65
Margen de temperatura hasta [°C]	80	Longitud L _{max} [mm]	398
Peso [kg]	20.812	x [mm]	125
		y [mm]	80
		Ancho B [mm]	160
		Diámetro interior d ₁ [mm]	27
		Tamaño de llave SW ₁ [mm]	27

Equipamiento de placas		
Placa inferior tipo	902	
Espesor de placa sin carga [mm]	2	
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.8	
Dureza [° Shore A]	90 - 95	
Area placa inferior A ₁ [cm ²]	400	

Pernos apropiados		
	Pernos roscados RGM	más
	Pernos roscados S	más

Accesorios		
	Muelles de disco	más
	Arandelas aislantes	más
	Tubos aislantes	más

Esquema acotada



Esquema de montaje

