

Hoja de datos técnicos

Zapatas de nivelación 304-VRC /NS

Núm. art.
1.30304.73

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

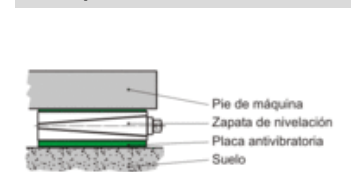
Carga max.
8000 daN

Informaciones sobre el artículo	
Tipo	304-VRC /NS
Nombre	Zapatas de nivelación
Núm. art.	1.30304.73
Color	RAL 7016 gris antracita
Otros colores a solicitud.	
Tratamiento superficial	pintado

Ilustración del tipo

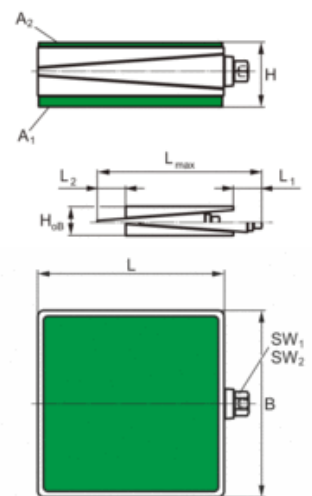


Descripción del sistema



Características técnicas		Dimensiones	
Carga max. [daN]	8000	Altura H [mm]	57
Margen de nivelación [mm]	5	Altura H _{0B} en posición central, sin placas [mm]	53
Margen de nivelación [mm]	-8	Longitud L [mm]	170
Recorrido de nivelación por giro [mm]	0.28	Longitud L ₁ [mm]	61
Margen de temperatura de [°C]	-20	Longitud L ₂ [mm]	28
Margen de temperatura hasta [°C]	80	Longitud L _{max} [mm]	257
Peso [kg]	6.922	Ancho B [mm]	170
Equipamiento de placas		Tamaño de llave SW ₁ [mm]	22
Placa inferior tipo	902	Tamaño de llave SW ₂ [mm]	12
Espesor de placa sin carga [mm]	2		
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.8		
Coefficiente de fricción tolerancia +/-	0.1		
Dureza [° Shore A]	90 - 95		
Area placa inferior A ₁ [cm ²]	275		
Placa superior 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 superior A ₂ [cm ²]	275		

Esquema acotada



Esquema de montaje

