

Hoja de datos técnicos

Zapatas de nivelación 414-VRC /NF

Núm. art.
1.30414.61

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

Carga max.
3500 daN

Informaciones sobre el artículo

Tipo	414-VRC /NF
Nombre	Zapatas de nivelación
Núm. art.	1.30414.61
Color	RAL 7016 gris antracita
Otros colores a solicitud.	
Tratamiento superficial	pintado

Características técnicas

Carga max. [daN]	3500
Margen de nivelación [mm]	9
Margen de nivelación [mm]	-9
Recorrido de nivelación por giro [mm]	0.23
Margen de temperatura de [°C]	-20
Margen de temperatura hasta [°C]	80
Peso [kg]	32.68

Dimensiones

Altura H [mm]	100
Altura H _{0B} en posición central, sin placas [mm]	84
Longitud L [mm]	300
Longitud L ₁ [mm]	117
Longitud L ₂ [mm]	79
Longitud L _{max} [mm]	497
Ancho B [mm]	250
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]	750
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]	750

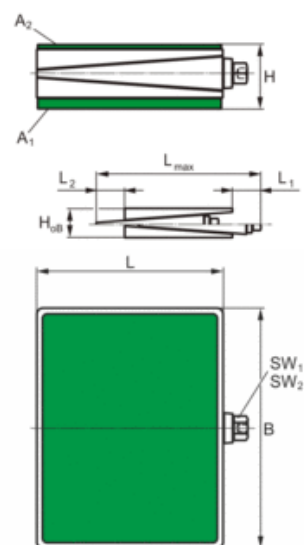
Ilustración del tipo



Descripción del sistema



Esquema acotada



Esquema de montaje

