

# Hoja de datos técnicos

## BiLoc 405

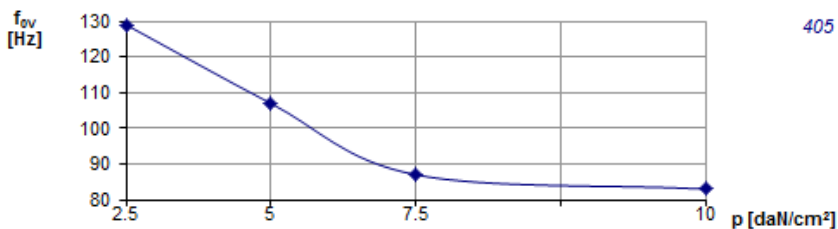
Núm. art.  
**2.00050.70**

Alto efecto antideslizante.

Carga óptima p  
**7.5 daN/cm<sup>2</sup>**

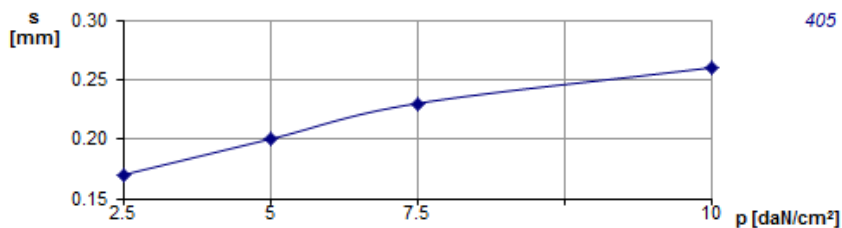
Informaciones sobre el artículo		Ilustración del tipo	
Tipo	405		
Nombre	BiLoc 405		
Núm. art.	2.00050.70		
Color	negro		
Características técnicas		Dimensiones	
Perfil	sin	Longitud L [mm]	1000
Dureza [° Shore A]	40 - 45	Ancho B [mm]	500
Carga p de [daN/cm <sup>2</sup> ]	2.5	Espesor de placa sin carga [mm]	5
Carga p a [daN/cm <sup>2</sup> ]	10.0	Tolerancia espesor de placa web	DIN 7715/T5/P3
Carga óptima p [daN/cm <sup>2</sup> ]	7.5	Margen de temperatura	
Frecuencia propia vertical f <sub>0h</sub> con carga óptima [Hz]	87.0	Margen de temperatura de [°C]	-20
Frecuencia propia horizontal f <sub>0h</sub> con carga óptima [Hz]	7.5	Margen de temperatura hasta [°C]	80
Tolerancia frecuencia propia +/- [Hz]	10%		
Proporción de amortiguación vert. D con carga óptima [%]	11.8		
Tolerancia +/-	10%		
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.9		
Coefficiente de fricción tolerancia +/-	0.1		
Peso [kg]	3.2		

### Diagrama frecuencia propia vertical



Tolerancia frecuencia propia vertical f<sub>0v</sub> [Hz] 10%  
+/-

### Diagrama compresión



Tolerancia Compresión s +/- 10%

### Tamaños estándar de las placas

No. referencia	Longitud [mm]	Ancho [mm]
2.00050.70	1000	500
2.00050.71	500	500

2.00050.72	500	250
2.00050.76	250	250
2.00050.80	200	200
2.00050.85	125	125
2.00050.86	100	100

Otros tamaños disponibles en almacén a solicitud para todas las formas.