

Hoja de datos técnicos

BiLoc B1

Núm. art.
2.00132.71

Instalación de máquinas de producción en un piso, instalación de máquinas de medición.

Carga óptima p
2.0 daN/cm²

Informaciones sobre el artículo	
Tipo	B1
Nombre	BiLoc B1
Núm. art.	2.00132.71
Color	negro

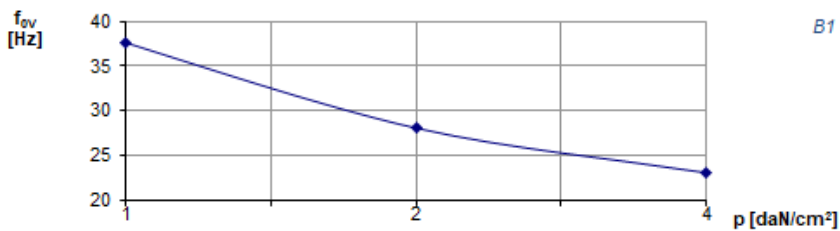
Características técnicas	
Perfil	ambas caras
Dureza [° Shore A]	40 - 45
Carga p de [daN/cm ²]	1.0
Carga p a [daN/cm ²]	4.0
Carga óptima p [daN/cm ²]	2.0
Frecuencia propia vertical f _{0v} con carga óptima [Hz]	28.0
Frecuencia propia horizontal f _{0h} con carga óptima [Hz]	8.0
Tolerancia frecuencia propia +/- [Hz]	10%
Proporción de amortiguación vert. D con carga óptima [%]	6.5
Tolerancia +/-	10%
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.9
Coefficiente de fricción tolerancia +/-	0.1
Peso [kg]	3.4

Dimensiones	
Longitud L [mm]	500
Ancho B [mm]	500
Espesor de placa sin carga [mm]	13
Tolerancia espesor de placa web	DIN 7715/T5/P3

Margen de temperatura	
Margen de temperatura de [°C]	-20
Margen de temperatura hasta [°C]	80

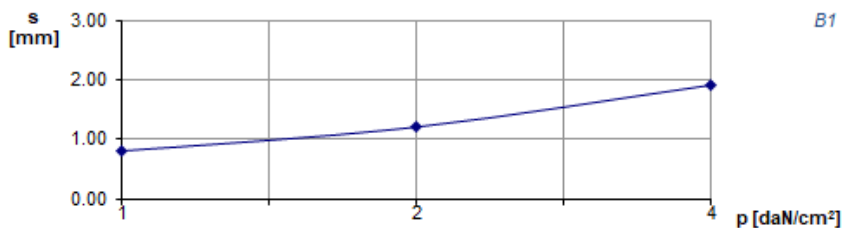


Diagrama frecuencia propia vertical



Tolerancia frecuencia propia vertical f_{0v} [Hz] 10% +/-

Diagrama compresión



Tolerancia Compresión s +/- 10%

Tamaños estándar de las placas		
No. referencia	Longitud [mm]	Ancho [mm]
2.00132.71	500	500
2.00132.72	500	250

2.00132.76	250	250
2.00132.80	200	200
2.00132.85	125	125
2.00132.86	100	100

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