

Hoja de datos técnicos

AirLoc 925

Núm. art.
3.09250.70F

Placa antivibratoria para máquinas con altas fuerzas dinámicas, por ejemplo prensas tipográficas, cizallas y prensas estampadoras.

Carga óptima p
22.5 daN/cm²


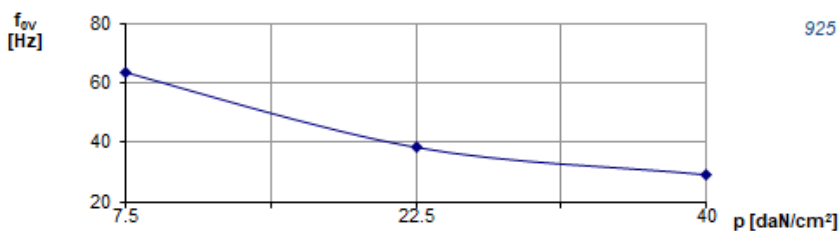
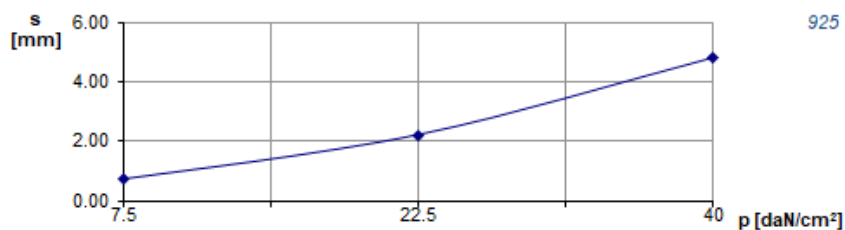
Informaciones sobre el artículo		Ilustración del artículo	
Tipo	925		
Nombre	AirLoc 925		
Núm. art.	3.09250.70F		
Color	verde menta		
Características técnicas		Dimensiones	
Perfil	sin	Longitud L [mm]	1000
Dureza [° Shore A]	90 - 95	Ancho B [mm]	500
Carga p de [daN/cm ²]	7.5	Espesor de placa sin carga [mm]	25
Carga p a [daN/cm ²]	40.0	Tolerancia espesor de placa web	DIN 7715/T5/P3
Carga óptima p [daN/cm ²]	22.5	Margen de temperatura	
Frecuencia propia vertical f _{0h} con carga óptima [Hz]	38.5	Margen de temperatura de [°C]	-20
Frecuencia propia horizontal f _{0h} con carga óptima [Hz]	12.5	Margen de temperatura hasta [°C]	80
Tolerancia frecuencia propia +/- [Hz]	10%		
Proporción de amortiguación vert. D con carga óptima [%]	6.0		
Tolerancia +/-	10%		
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.8		
Coefficiente de fricción tolerancia +/-	0.1		
Peso [kg]	17.8		

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]
3.09250.70F	1000	500
3.09250.71F	500	500

3.09250.72F	500	250
3.09250.76F	250	250
3.09250.80F	200	200
3.09250.85F	125	125
3.09250.86F	100	100

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