

Technisches Datenblatt

BiLoc 410

Artikel Nr.
2.00100.70

Empfindliche Geräte, die durch Erschütterungen beeinflusst werden. Niedrige Bauhöhe.

Belastung p optimal

7.5 daN/cm²


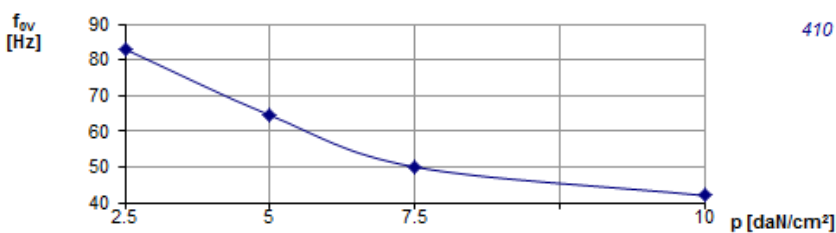
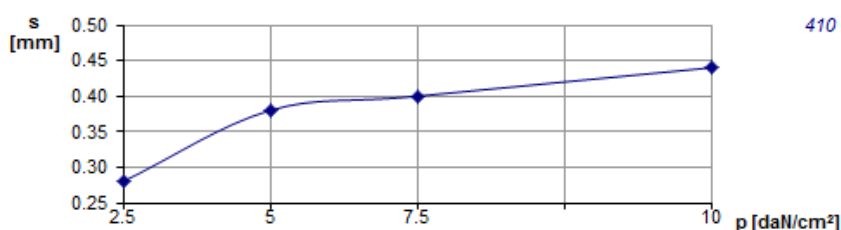
Artikelinformationen		Typenabbildung	
Typ	410		
Bezeichnung	BiLoc 410		
Artikel Nr.	2.00100.70		
Farbe	schwarz		
Technische Daten		Abmessungen	
Profil	ohne	Länge L [mm]	1000
Härte [° Shore A]	40 - 45	Breite B [mm]	500
Belastung p von [daN/cm ²]	2.5	Plattenstärke unbelastet [mm]	10
Belastung p von [psi]	36.5	Plattenstärke Toleranz Web	DIN 7715/T5/P3
Belastung p bis [daN/cm ²]	10.0	Einsatzbereich	
Belastung p bis [psi]	145.0	Temperaturbereich von [°C]	-20
Belastung p optimal [daN/cm ²]	7.5	Temperaturbereich bis [°C]	80
Belastung p optimal [psi]	109.0		
Eigenfrequenz vertikal bei optimaler Belastung f _{0v} [Hz]	50.0		
Eigenfrequenz horiz. bei optimaler Belastung f _{0h} [Hz]	6.5		
Eigenfrequenz Toleranz +/- [Hz]	10%		
Dämpfungsmass vert. D bei optimaler Belastung [%]	11.0		
Toleranz +/-	10%		
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.9		
Reibungskoeffizient Toleranz +/-	0.1		
Gewicht [kg]	6.2		

Diagramm Vertikale Eigenfrequenz



Toleranz Eigenfrequenz vert. f_{0v} +/- 10%

Diagramm Stauchung



Toleranz Stauchung s +/- 10%

Normplattengrößen

Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]
-------------	------------	-------------

2.00100.70	1000	500
2.00100.71	500	500
2.00100.72	500	250
2.00100.76	250	250
2.00100.80	200	200
2.00100.85	125	125
2.00100.86	100	100

Ab Lager erhältlich. Andere Abmessungen in allen Formen auf Anfrage.