

# Technisches Datenblatt

## BiLoc 410 410

Artikel Nr.  
**2.00100.70**

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

Belastung p optimal

**7.5 daN/cm<sup>2</sup>**

### Artikelinformationen

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

Typ	410
Bezeichnung	BiLoc 410
Artikel Nr.	2.00100.70
Farbe	schwarz

### Typenabbildung



### Technische Daten

Profil	ohne
Härte [° Shore A]	40 - 45
Belastung p von [daN/cm <sup>2</sup> ]	2.5
Belastung p bis [daN/cm <sup>2</sup> ]	10.0
Belastung p optimal [daN/cm <sup>2</sup> ]	7.5
Eigenfrequenz vertikal bei optimaler Belastung f <sub>0v</sub> [Hz]	50.0
Eigenfrequenz horiz. bei optimaler Belastung f <sub>0h</sub> [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

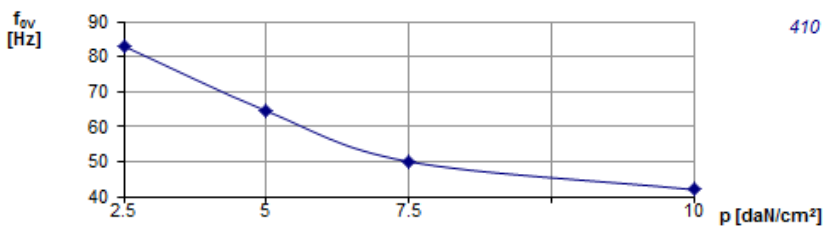
### Abmessungen

Länge L [mm]	1000
Breite B [mm]	500
Plattenstärke unbelastet [mm]	10
Plattenstärke Toleranz Web	DIN 7715/T5/P3

### Einsatzbereich

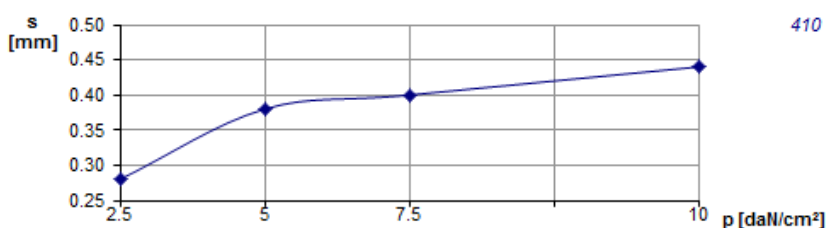
Temperaturbereich von [°C]	-20
Temperaturbereich bis [°C]	80

### Diagramm Vertikale Eigenfrequenz



Toleranz Eigenfrequenz vert. f<sub>0v</sub> +/- 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.