

# Technisches Datenblatt

## AirLoc 706 706

Artikel Nr.  
**3.07051.70**

Universell einsetzbar, hohe Langzeitstabilität.

Belastung p optimal

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

### Artikelinformationen

Universell einsetzbar, hohe Langzeitstabilität.

Typ	706
Bezeichnung	AirLoc 706
Artikel Nr.	3.07051.70
Farbe	gelbgrün

### Artikelabbildung



### Technische Daten

Profil	einseitig
Härte [° Shore A]	70 - 75
Belastung p von [daN/cm <sup>2</sup> ]	5.0
Belastung p bis [daN/cm <sup>2</sup> ]	20.0
Belastung p optimal [daN/cm <sup>2</sup> ]	10.0
Eigenfrequenz vertikal bei optimaler Belastung f <sub>0v</sub> [Hz]	79.5
Eigenfrequenz horiz. bei optimaler Belastung f <sub>0h</sub> [Hz]	22.5
Eigenfrequenz Toleranz +/- [Hz]	10%
Dämpfungsmass vert. D bei optimaler Belastung [%]	32.8
Toleranz +/-	10%
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.85
Reibungskoeffizient Toleranz +/-	0.1
Gewicht [kg]	2.8

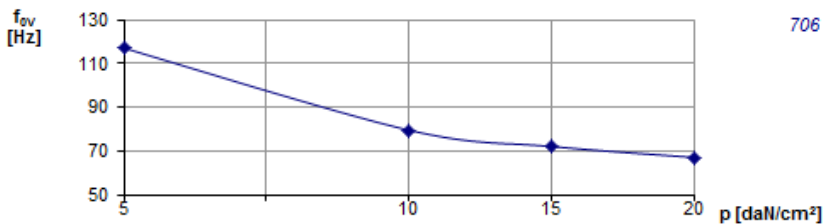
### Abmessungen

Länge L [mm]	1000
Breite B [mm]	500
Plattenstärke unbelastet [mm]	5
Plattenstärke Toleranz Web	DIN 7715/T5/P3

### Einsatzbereich

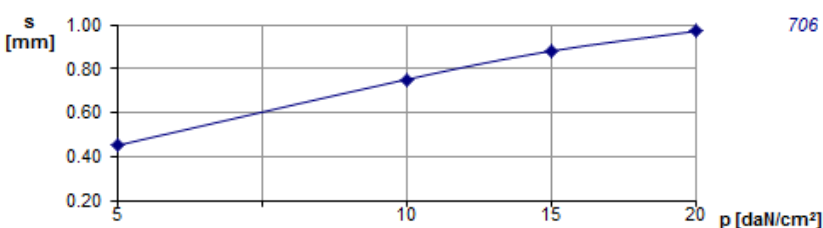
Temperaturbereich von [°C]	-15
Temperaturbereich bis [°C]	100

### Diagramm Vertikale Eigenfrequenz



Toleranz Eigenfrequenz vert. f<sub>0v</sub> +/- 10%

### Diagramm Stauchung



Toleranz Stauchung s +/- 10%

**Normplattengrößen**

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Länge [mm]</b>	<b>Breite [mm]</b>
3.07051.70	1000	500
3.07051.71	500	500
3.07051.72	500	250
3.07051.76	250	250
3.07051.80	200	200
3.07051.85	125	125
3.07051.86	100	100

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