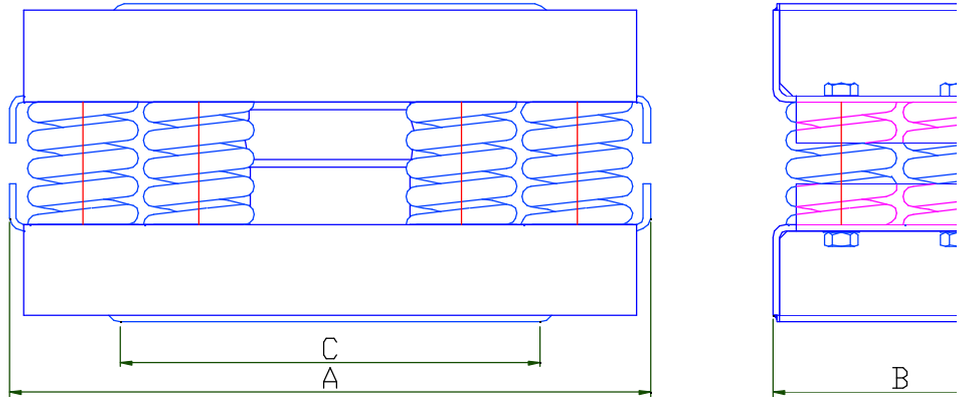


**ASONATOR Baureihe IFBD ...****Datenblatt**

Typ	F_n in kN	c_v in kN/mm	c_h^* in kN/mm	A in mm	B in mm	C in mm	H* in mm	Federweg bis F_n in mm	Gewicht (kg)
IFBD 127 - 4.0	127	3,84	4,54	500	308	250	398	33	1
IFBD 167 - 4.4	167	5,05	5,17	500	308	250	398	33	1
IFBD 190-6.0	190	5,76	6,80	640	308	390	398	33	1
IFBD 210-6.6	250	7,57	7,75	640	308	390	398	33	1
IFBD 255-8.0	253	7,68	9,07	780	308	530	398	33	1
IFBD 333 8.8	333	10,09	10,34	780	308	530	398	33	1
IFBD 318-10.0	317	9,60	11,34	700	450	460	398	33	1
IFBD 415 10.10	416	12,62	12,92	700	450	460	398	33	1

 c_h^* ermittelt bei NennlastAsonatorengehäuse **feuerverzinkt** (farbbeschichtet auf Anfrage)

Federn sind kugelgestrahlt (0,4 Almen)

H* ... Höhe ungespannt incl. Bitumenplatten (2

**Anfangsdämpfungswiderstand vertikal ca. 120 kNs/m bei Prüffrequenz 3 Hz und Amplitude +/- 1 mm;
Umgebungstemperatur 20 °C**