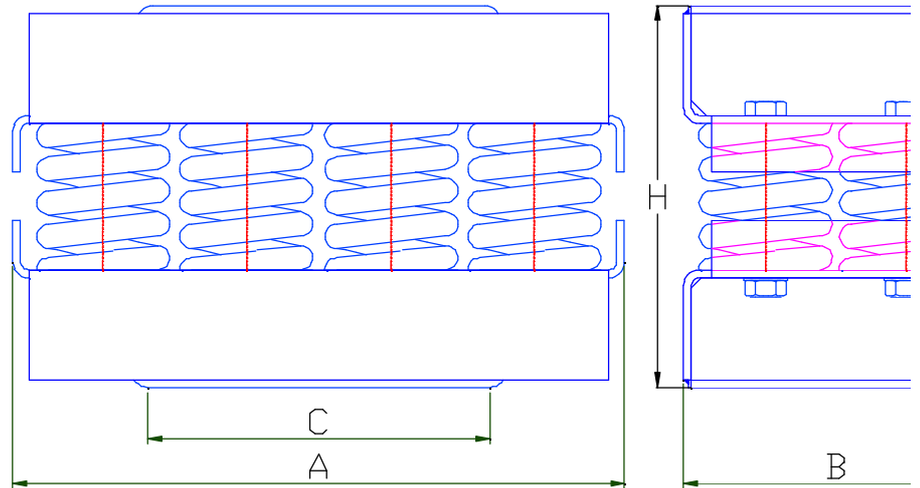




# ASONATOR Baureihe IFB ...

## 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 in kg (ca.)
IFB 127-4.0	127	3,84	4,54	330	308	100	398	33	80
IFB 167-4.4	167	5,05	5,17	330	308	100	398	33	85
IFB 190-6.0	190	5,76	6,80	475	308	220	398	33	115
IFB 210-6.6	250	7,57	7,75	475	308	220	398	33	120
IFB 255-8.0	253	7,68	9,07	620	308	370	398	33	140
IFB 333 8.8	333	10,09	10,34	620	308	370	398	33	150
IFB 318-10.0	317	9,60	11,34	765	308	520	398	33	170
IFB 415 10.10	416	12,62	12,92	765	308	520	398	33	179

$c_h^*$ ) ermittelt bei Nennlast

Asonatorgehäuse **feuerverzinkt** ( farbbeschichtet auf Anfrage )

Federn sind kugelgestrahlt ( 0,4 Almen)

$H^*$ ) ... Höhe ungespannt incl. Bitumenplatten (2

Veränderung im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten

Stand Sep. 1991