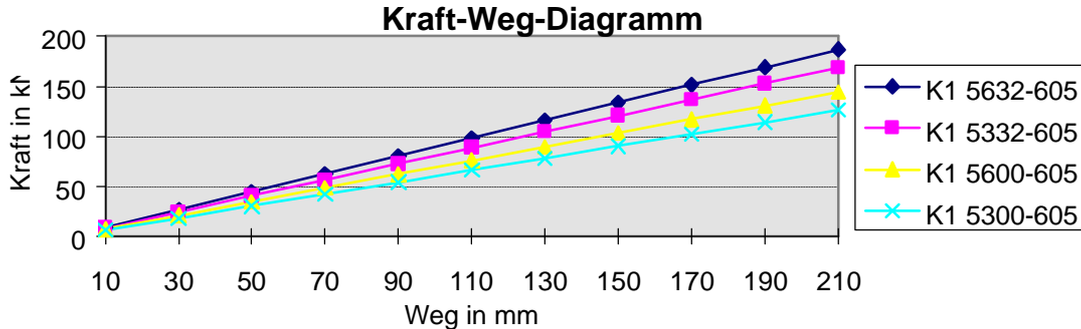
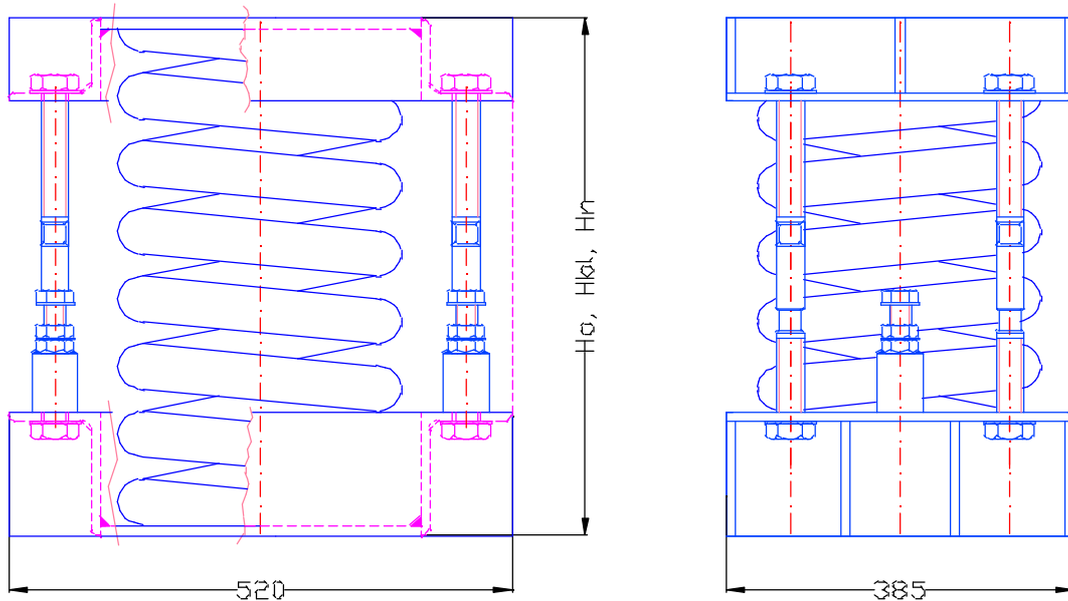




ASONATOR K1...-605

Datenblatt



Typ	F_n in kN	c_v in kN/mm	c_h^* in kN/mm	H_o in mm	H_{bl} in mm	H_n in mm	H in mm	Gewicht in kg
K1 5300-605	99	0,60	0,31	633	431	466	600	ca. 210
K1 5600-605	113	0,69	0,38	633	431	466	600	ca. 225
K1 5332-605	132	0,80	0,33	633	431	466	600	ca. 260
K1 5632-605	146	0,89	0,40	633	431	466	600	ca. 275

c_h^*) ermittelt bei Nennlast

H_o Höhe ungespannt

H_{bl} Höhe bei Blocklast

H_n Höhe bei Nennlast

H Höhe bei Anlieferung (vorgespannter Zustand bzw. lt. Kundenangabe)

Federn sind resicoatbeschichtet

Federoberfläche geschält

Federn sind kugelgestrahlt (0,4 Almen)

Federn sind attestiert

Asonatorengehäuse **feuerverzinkt** (farbbeschichtet auf Anfrage)