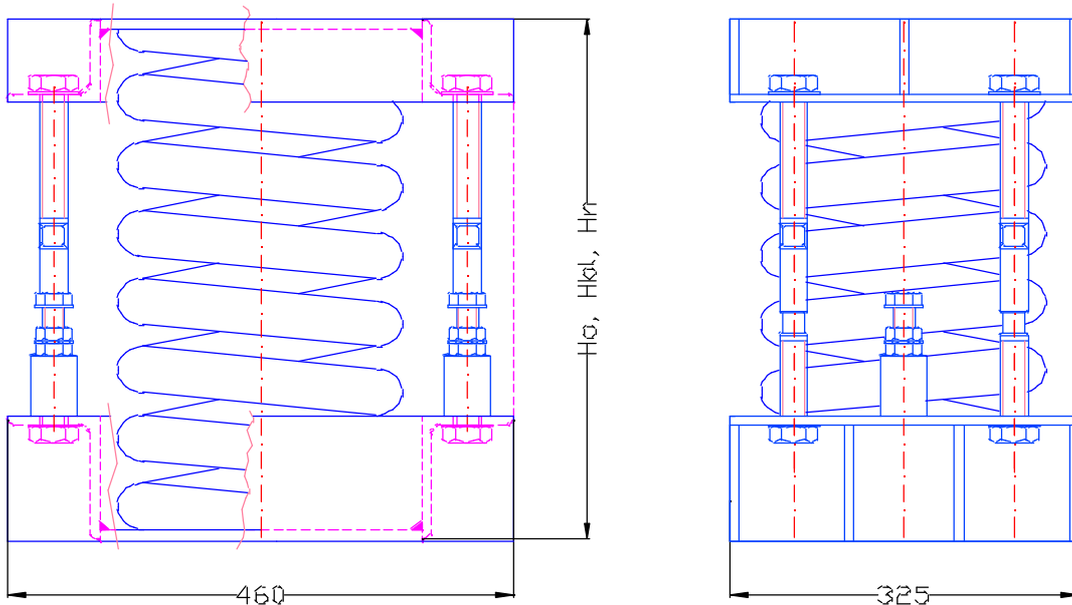


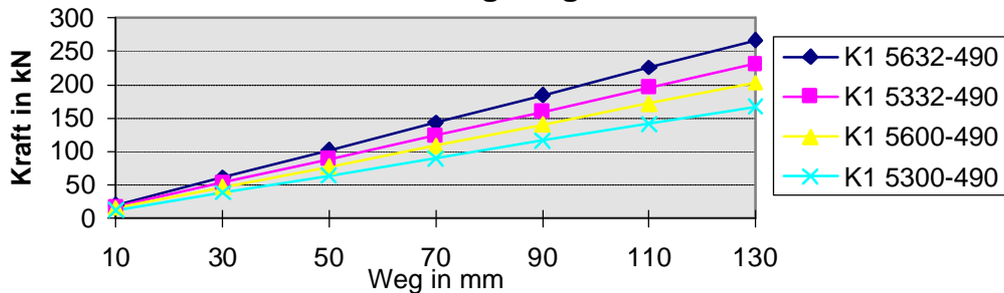


ASONATOR K1...-490

Datenblatt



Kraft-Weg-Diagramm



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 5300-490	116	1,29	0,66	518	383	428	485	ca. 150
K1 5600-490	133	1,56	0,82	518	383	433	485	ca. 160
K1 5332-490	156	1,78	0,69	518	383	430	485	ca. 180
K1 5632-490	174	2,05	0,85	518	383	433	485	ca. 190

c_h^*) ermittelt bei Nennlast

Federn sind resicoatbeschichtet
 Federoberfläche geschält
 Federn sind kugelgestrahlt (0,4 Almen)
 Federn sind attestiert

Asonatorengehäuse **feuerverzinkt** (farbbeschichtet auf Anfrage)

H_o Höhe ungespannt
 H_{bl} Höhe bei Blocklast
 H_n Höhe bei Nennlast
 H Höhe bei Anlieferung (vorgespannter Zustand bzw. lt. Kundenangabe)