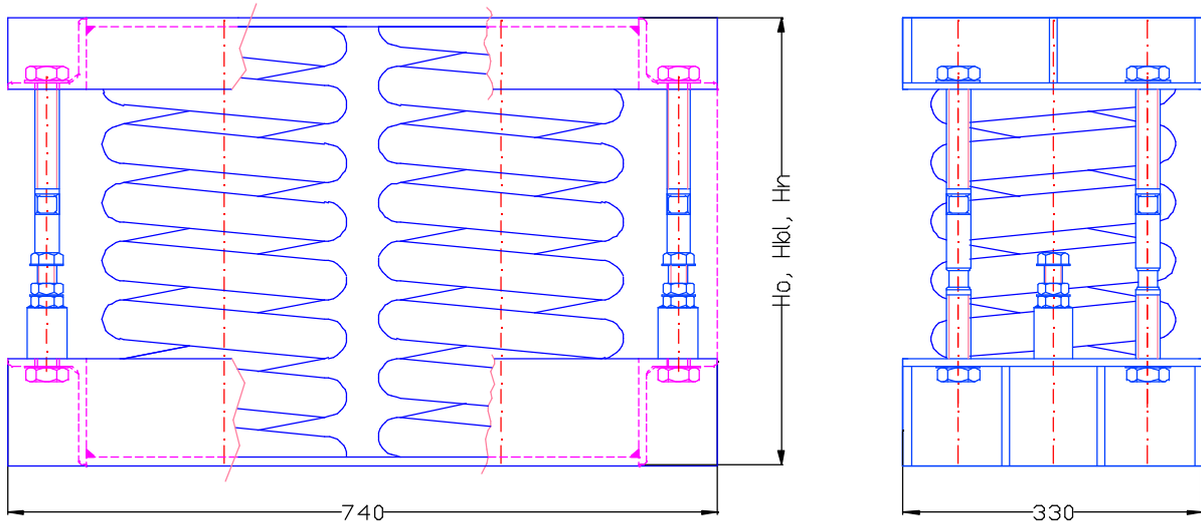


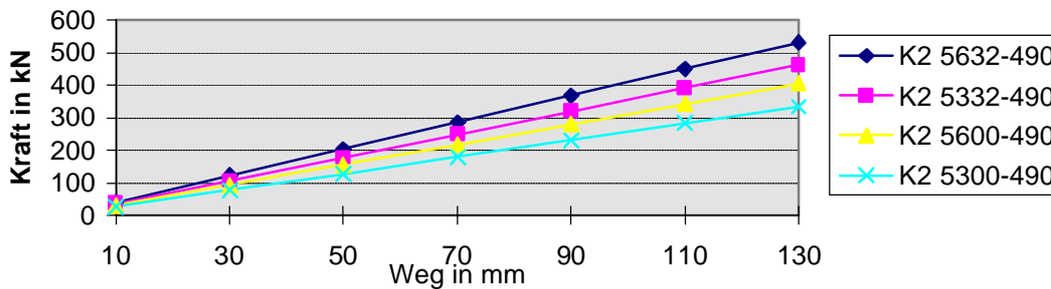


ASONATOR K2...-490

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
K2 5300-490	232	2,58	1,32	518	383	434	485	ca. 315
K2 5600-490	266	3,12	1,64	518	383	434	485	ca. 340
K2 5332-490	312	3,56	1,38	518	383	434	485	ca. 375
K2 5632-490	348	4,10	1,70	518	383	434	485	ca. 400

c_h^*) ermittelt bei Nennlast

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

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

Asonatorengehäuse **feuerverzinkt** (farbbeschichtet auf Anfrage)