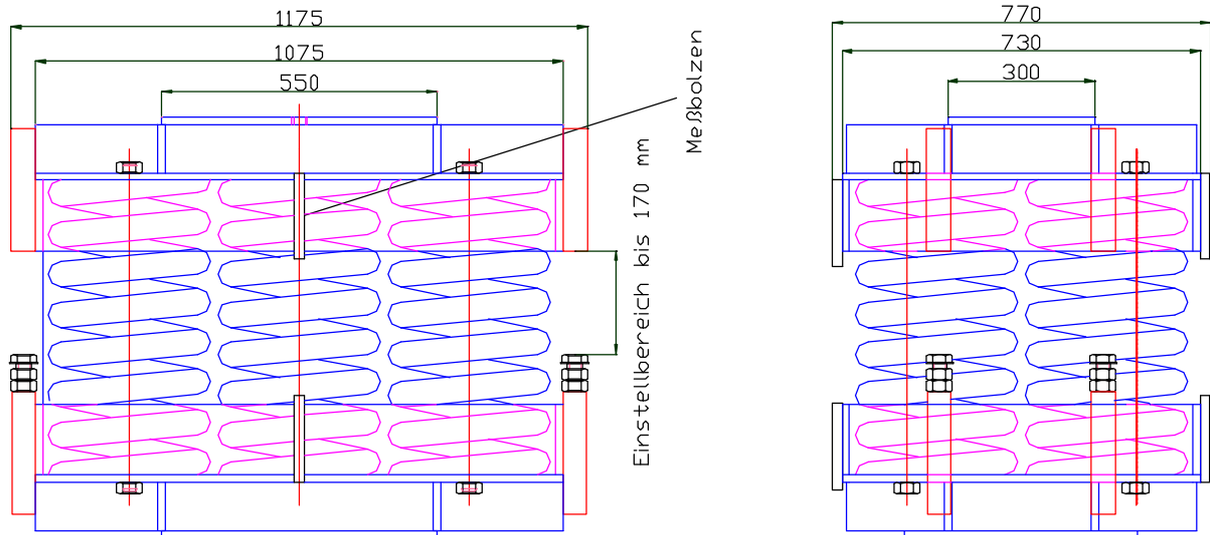
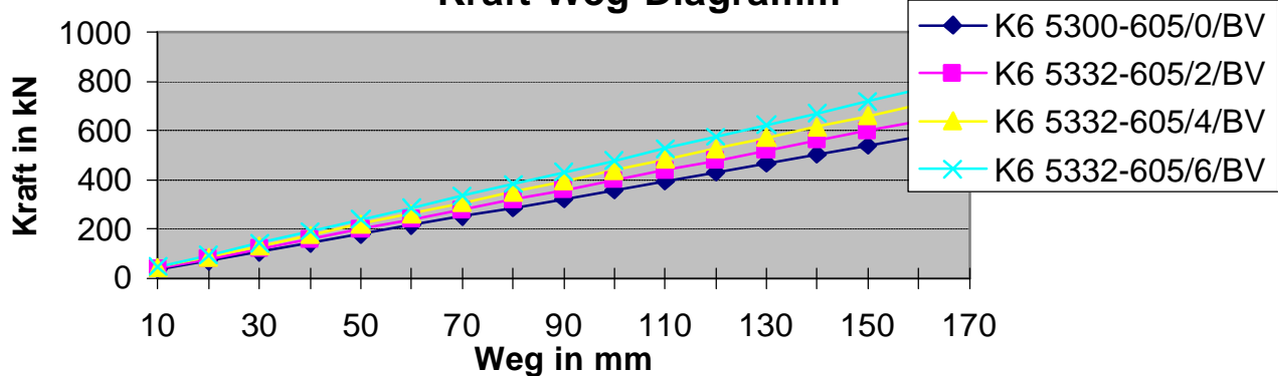


ASONATOR Baureihe K6 53... - 605/ .../BV

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	Heb in mm	Federweg bis F_n in mm
K6 5300-605/0/BV	576	3,6	1,87	865	645	705	790	665-835	160
K6 5332-605/2/BV	641	4,0	1,91	865	645	705	790	665-835	160
K6 5332-605/4/BV	706	4,4	1,96	865	645	705	790	665-835	160
K6 5332-605/6/BV	771	4,8	2,00	865	645	705	790	665-835	160

c_h^*) ermittelt bei Nennlast

Asonatorengehäuse feuerverzinkt
(farbbeschichtet auf Anfrage)

H_o Höhe ungespannt
 H_{bl} Höhe bei Blocklast
 H_n Höhe bei Nennlast
 Heb Höhe des Blockierbereiches
 H Höhe bei Anlieferung (vorgespannter Zustand)
 (bzw. auf Kundenwunsch eingestellte Lieferhöhe
 - bitte bei Bestellung angeben -)