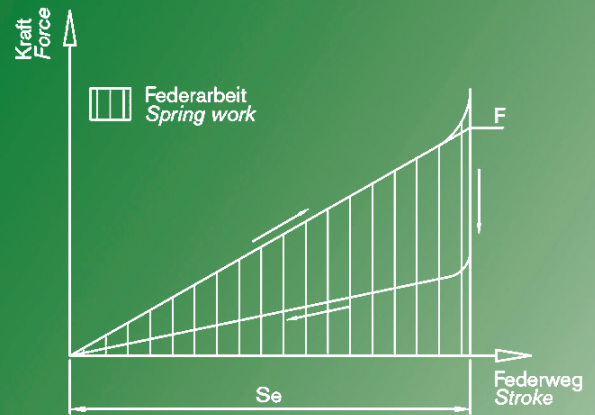
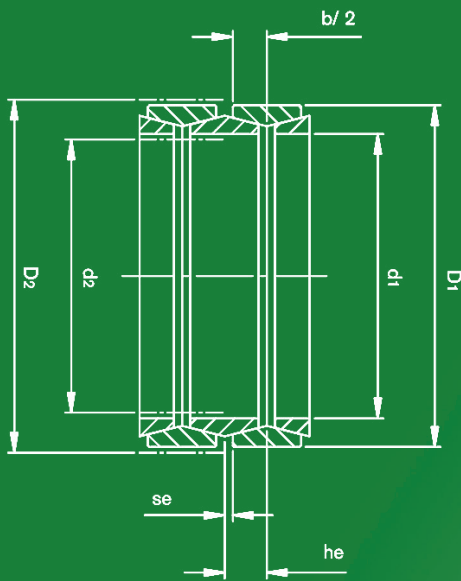
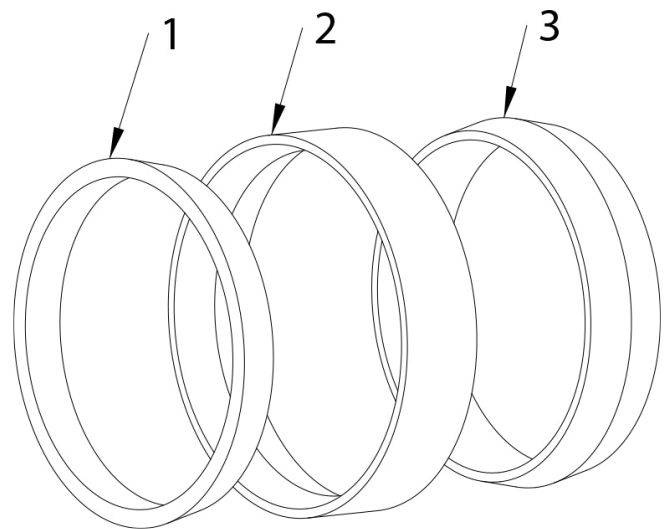


Reibungsfedern



Verwendete Formelzeichen

F	[kN]	Federendkraft
s_e	[mm]	Federweg pro Element
h_e	[mm]	Elementenhöhe
W_e	[mm]	Federarbeit pro Element
$D1$	[mm]	Außendurchmesser
$d1$	[mm]	Innendurchmesser
$b/2$	[mm]	Halbe Ringbreite
$D2$	[mm]	Außenführungsdurchmesser
$d2$	[mm]	Innenführungsdurchmesser



Bestellangabe: Typ-Anzahl Federelemente.Index (z.B.: 06300-4.xxxx*)

*Laufende Nummer:
enthält Referenzen zu weiteren Produktdaten

Reibungsfedern

Typ	F kN	S _e mm	h _e mm	W _e J	D ₁ mm	d ₁ mm	b/2 mm	D ₂ mm	d ₂ mm	Gewicht kg
01800	5	0,4	2,2	1,0	18,1	14,4	1,8	18,7	13,9	0,002
02500	9	0,6	3,1	2,7	25,0	20,8	2,5	25,9	20,1	0,004
03200	14	0,8	4,0	5,6	32,0	27,0	3,2	33,1	26,1	0,007
03800	20	0,9	4,7	9,0	38,0	31,7	3,8	39,3	30,6	0,012
04200	27	1,0	5,2	13,5	42,2	34,6	4,2	43,6	33,4	0,017
04800	35	1,1	5,9	19,3	48,2	39,4	4,8	49,8	38,1	0,026
05500	42	1,3	6,8	27,3	55,0	46,0	5,5	56,7	44,5	0,035
06300	55	1,4	7,7	38,5	63,0	51,9	6,3	64,9	50,3	0,056
07000	67	1,6	8,6	53,6	70,0	58,2	7,0	72,1	56,4	0,074
08000	84	1,8	9,8	75,6	80,0	67,0	8,0	83,0	64,0	0,105
09000	100	2,0	11,0	100,0	90,0	75,5	9,0	93,0	72,5	0,145
10000	125	2,2	12,2	137,5	100,0	83,6	10,0	103,0	81,0	0,203
12400	200	2,6	15,0	260,0	124,0	102,0	12,4	127,0	99,0	0,410
13000	160	2,6	15,0	208,0	130,0	111,5	12,4	133,0	108,5	0,376
14000	250	3,0	17,0	375,0	140,0	116,0	14,0	143,0	113,0	0,576
16600*	350	3,7	20,0	648,0	166,0	134,0	16,0	170,0	130,0	0,870
19600	600	4,4	23,4	1320	194,0	155,0	19,0	199,0	150,0	1,680
20000	510	3,9	22,4	995,0	198,0	161,0	18,5	202,0	157,0	1,570
22000	720	4,4	26,4	1584,0	220,0	174,0	22,0	224,0	170,0	2,600
26200	860	4,8	25,8	2064,0	262,0	208,0	21,0	266,0	204,0	3,426
30000	1.000	5,8	35,8	2900,0	300,0	250,0	30,0	305,0	245,0	5,530
32000	1.250	6,2	38,2	3875,0	320,0	263,0	32,0	326,0	258,0	7,100

*Der Typ 16600 ist keine Blockfeder, es muss eine separate Hubbegrenzung vorgesehen werden