

Ausfall	Ausfahrweg	Wicklungen	max Vorwickl.		Breite							
					2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
1500	1115	4	21	Wunschkraft auf Tuch [N]	1	2	3	4	5	6	7	8
				Anzahl der Federn	150	157	164	171	179	186	193	200
				Anzahl Vorwicklungen	1	1	1	1	1	1	1	1
				erreichte Kraft [N]	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11
2000	1615	6	19	Wunschkraft auf Tuch [N]	152	158	165	171	178	184	191	198
				Anzahl der Federn	175	186	196	207	218	229	239	250
				Anzahl Vorwicklungen	1	1	1	1	1	1	1	1
				erreichte Kraft [N]	7,5	8,5	9	10	10,5	11,5	12	13
2500	2115	7	18	Wunschkraft auf Tuch [N]	178	191	198	211	217	231	237	250
				Anzahl der Federn	200	214	229	244	257	271	286	300
				Anzahl Vorwicklungen	1	1	1	1	1	1	1	1
				erreichte Kraft [N]	8	9	10,5	11,5	12,5	13,5	15	16
3000	2615	9	16	Wunschkraft auf Tuch [N]	198	211	231	244	257	270	290	303
				Anzahl der Federn	250	268	286	304	319	339	354	375
				Anzahl Vorwicklungen	1	1	1	1	1	1	2	2
				erreichte Kraft [N]	10	11,5	12,5	14	16	16	4	5,5
3500	3115	10	15	Wunschkraft auf Tuch [N]	250	270	283	303	329	329	343	382
				Anzahl der Federn	300	321	343	364	386	407	422	450
				Anzahl Vorwicklungen	1	1	2	2	2	2	2	2
				erreichte Kraft [N]	12,5	14,5	3	4	5	5,5	6	7
4000	3615	12	13	Wunschkraft auf Tuch [N]	296	323	343	369	395	408	422	448
				Anzahl der Federn	300	321	343	364	386	407	422	448
				Anzahl Vorwicklungen	1	1	2	2	2	2	2	2
				erreichte Kraft [N]	11	12	2	3	4	5	6	7
4500	4115	13	12	Wunschkraft auf Tuch [N]	303	316	369	395	422	448	474	501
				Anzahl der Federn	350	364	379	393	407	421	436	450
				Anzahl Vorwicklungen	2	2	2	2	2	2	2	2
				erreichte Kraft [N]	2	2	2	2 (3)	2,5	3	4	5
5000	4615	15	10	Wunschkraft auf Tuch [N]	395	395	395	395	408	422	448	474
				Anzahl der Federn	400	407	414	421	429	448	474	450
				Anzahl Vorwicklungen	2	2	2	2	2	2	2	2
				erreichte Kraft [N]	2	2	2	3	4	5	5	5
					448	448	448	474	501	527	527	527

■ = durch Versuch ermittelte Werte

Stand: 17.07.2006