

SG Spiralen in Werkstoff S235

Typ	Außendurchmesser	Steigung	Innendurchmesser	Blattstärke	Drehung	mm / Stück
SG	55	55	17	5	rechts/links	1000
SG	75	80	27	6	rechts	2600/2835
SG	80	60	24/26	5	rechts	850/950
SG	80	80	24	6	rechts	650
SG	90	60	33	6	rechts	1800
SG	90	90	32	6	rechts	1000
SG	90	90	32	6	links	1000
SG	90	90	34	6	rechts	1200/3200
SG	90	90	34	6	links	2300/3200
SG	97	100	37	6	rechts	3000
SG	96	100	36	6	links	3000
SG	100	75	34	6	rechts	850
SG	100	100	33	6	rechts	1200
SG	100	100	34	6	links	800/1200
SG	110	70	34	6	rechts	850
SG	110	110	34	6	rechts	1150
SG	110	110	34	6	links	1200/3000
SG	125	110	39	6	rechts	740
SG	125	115	39	6	links	1050
SG	130	130	70	30	rechts	2200
SG	130	130	36	8	rechts	3000
SG	135	95	49	12	rechts	1800
SG	140	100	48	8	rechts	1900
SG	140	100	52	12	rechts	1800
SG	140	135	38	12	rechts	2500
SG	140	135	38	12	links	2500
SG	140	140	48	8	links	1050
SG	140	140	44	12	rechts	2400
SG	150	110	52	6	rechts	800
SG	150	150	50	8	rechts	1200
SG	150	150	54	12	links	2400
SG	150	150	48	12	rechts	2600
SG	175	105	62	15	rechts	1200
SG	180	100		15	rechts	1500
SG	180	160	64	12	rechts	2000
SG	180	180		12	rechts	2500
SG	180	180	82	15	rechts	2200
SG	200	125	69	15	rechts	3200
SG	200	160	70	15	rechts	2200
SG	200	200	50	5	rechts	3000
SG	200	200	70	12	rechts	2500
SG	200	200	62	12	links	2500
SG	200	200	68	15	rechts	2600
SG	200	200	66	15	rechts	2400
SG	210	150	93	6	rechts	750
SG	225	230	77	15	rechts	2650
SG	230	170	75	12	rechts	1900
SG	245	250	79	15	rechts	2600
SG	250	250	60	4	links	1000
SG	250	250	60	4	rechts	3000
SG	280	120	92	15	rechts	2600
SG	280	135	92	15	rechts	2600
SG	280	140	90	15	rechts	1350
SG	280	280	70	4	rechts	2500
SG	280	280	90	12	rechts	2200
SG	280	280	91	15	rechts	2500/2600
SG	280	330		25	rechts	2500
SG	300	200	90	12	rechts	1800
SG	300	300	110	30	rechts	2100
SG	310	310	118	15	rechts	4800
SG	348	375	166	30	links	2300

SG	350	350	120	15	rechts	2400
SG	350	350	126	15	rechts	4800
SG	350	350	122	15	rechts	4800
SG	400	380	120	12	rechts	1700
SG	400	385	130	12	rechts	2300
SG	400	400	120	12	rechts	2200
SG	450	300		12	rechts	1900
SG	450	300	130	12	rechts	1900
SG	450	450	190	15	rechts	2300/2500
SG	450	450	170	15	rechts	4500
SG	500	500	140	12	rechts	2500
SG	590	400	170	12	rechts	1800
SG	600	400	176	12	rechts	1900
SG	600	400	170	12	rechts	1800

Starre Spiralen in 1.4301

Typ	Außendurchmesser	Steigung	Innendurchmesser	Blattstärke	Drehung	mm / Stück
SG	60	56	20	5	rechts	1000
SG	75	80	27	6	rechts	1900
SG	75	80	27	6	links	1900
SG	80	65	28	5	rechts	1050
SG	80	80	28	5	rechts	1200
SG	75	80	26,9	6	rechts	1805
SG	75	80	27	6	links	1805
SG	90	90	35	6	rechts	1100
SG	100	75	34	5	rechts	780/900
SG	100	100	34	2	rechts	1000
SG	115	65	41	6	rechts	1000
SG	115	80	41	6	rechts	850
SG	120	70	40	5	rechts	850
SG	120	85	40	5	rechts	940
SG	120	120	36	2	rechts	1500
SG	120	120	36	2	links	2000
SG	140	105	45	10	rechts	1900
SG	140	140	45	10	rechts	2400
SG	150	125	60	20	links	750
SG	150	145	54	8	rechts	1800
SG	150	150	48	2	rechts	1600
SG	150	150	50	4	rechts	2000
SG	150	160	60	20	links	900
SG	153	150	63	8	rechts	800
SG	160	160	50	2	links	1050/1100
SG	180	110	58	10	rechts	1450
SG	180	180	66	10	rechts	1100
SG	180	180	62	10	rechts	500
SG	180	180	66	12	rechts	1500/2600
SG	200	150	66	15	rechts	4200
SG	200	160	68	15	rechts	2000
SG	200	200	66	15	rechts	5400
SG	200	200	68	15	rechts	2400
SG	225	225	90	15	rechts	5300
SG	230	230	76	10		2500
SG	280	180	92	12	rechts	1100
SG	280	190	89	10		2400
SG	280	280	61	10		2500
SG	280	280	89	10		2550
SG	310	200	101	10	rechts	1080
SG	315	205	102	10		1820
SG	350	350	169	10		2230
SG	400	400	120	10		2530

Flexible Spiralen in Federstahl

Typ SF	Außendurchmesser	Steigung	Innendurchmesser	Blattstärke	mtr. / Stück
SF 10	39	31	22,5	3,6	120
SF 15	52	38	28	4,4	60
SF 20	61	40	36,5	4,2	60
SF 30	69	54	44,5	4,2	60
SF 60	90,5	67	60,5	4,4	30
SF 70	97	66	67	4,4	35

Flexible Spiralen in 1.4301

Typ	Außendurchmesser	Steigung	Innendurchmesser	Blattstärke
SF 10 NR	38	31	22	3,8
SF 15 NR	52	38	28	4,2
SF 20 NR	61	42	37	4,2
SF 30 NR	68	50	44	4,2
SF 70 NR	96	66	66	4,2
SF 10 NR	38	31	22	3,8

SG Spiralen in Werkstoff 1.4571

Typ	Außendurchmesser	Steigung	Innendurchmesser	Blattstärke	Drehung	mm / Stück
SG	120	80	38	5		910
SG	120	120	38	5		1150
SG	150	150	60	8		2450
SG	160	160	68	20		1920
SG	160	160	68	20	links	1920
SG	160	120	68	20		1600
SG	160	120	68	20	links	1600
SG	200	200	61	10		1200
SG	400	400	120	10		2530

SG Spiralen in Werkstoff 1.4841

Typ	Außendurchmesser	Steigung	Innendurchmesser	Blattstärke	Drehung	mm / Stück
SG	150	100	49	6		1200
SG	205	140	90	6		1200
SG	400	400	120	10		2530