

STABILASTIC TELESKOP – FEDERN

ÜBERSICHT ALLER TELESKOP-FEDERN

Bezeichnung			Teile- nummer	d max	D2 max	Vertikaler Einsatz		Horizontaler Einsatz		kg/Stck
D1	L _{max} (V)	L _{min}				L _{max}	Hub	L _{max}	Hub	
18	250	32	307.0180 10	15	36	250	218	250	218	0,13
20	100	20	307.0200 10 CrNi	17	31	100	80	60	40	0,06
20	150	20	307.0200 20 CrNi	17	34	150	130	110	90	0,07
20	200	20	307.0200 30 CrNi	17	36	200	180	160	140	0,09
20	250	20	307.0200 40 CrNi	17	40	250	230	210	190	0,12
20	250	40	307.0200 50	17	38	250	210	250	210	0,18
20	300	30	307.0200 60 CrNi	17	39	300	270	240	210	0,17
20	350	30	307.0200 70 CrNi	17	42	350	320	290	260	0,20
20	400	30	307.0200 80	17	45	400	370	340	310	0,24
23	250	40	307.0230 10	20	41	250	210	250	210	0,18
23	400	40	307.0230 20 CrNi	20	45	400	360	400	360	0,31
25	100	20	307.0250 10	22	35	100	80	60	40	0,06
25	300	30	307.0250 20 CrNi	22	43	300	270	240	210	0,18
25	350	30	307.0250 30 CrNi	22	46	350	320	290	260	0,22
25	450	40	307.0250 40	22	48	450	410	370	330	0,30
25	500	40	307.0250 50	22	51	500	460	420	380	0,35
26	250	50	307.0260 10	23	43	250	200	250	200	0,24
26	400	50	307.0260 20	23	47	400	350	400	350	0,33
30	150	30	307.0300 10	27	39	150	120	90	60	0,10
30	250	30	307.0300 20	27	45	250	220	190	160	0,18
30	315	50	307.0300 30	27	57	315	265	315	265	0,56
30	350	30	307.0300 40	27	51	350	320	290	260	0,27
30	550	40	307.0300 50	27	58	550	510	470	430	0,48
30	630	65	307.0300 60	27	58	630	565	630	565	0,74
30	650	50	307.0300 70	27	55	650	600	550	500	0,52
30	900	90	307.0300 80	27	63	900	810	900	810	1,33
34	315	50	307.0340 10	30	60	315	265	315	265	0,59
34	630	65	307.0340 20	30	65	630	565	630	565	0,94
34	900	90	307.0340 30	30	65	900	810	900	810	1,37
38	400	60	307.0380 10	35	64	400	340	400	340	0,73
38	800	85	307.0380 20	35	71	800	715	800	715	1,48
38	1120	120	307.0380 30	35	77	1120	1000	1120	1000	2,61
38	1400	120	307.0380 40	35	80	1400	1280	1400	1280	2,85
40	150	30	307.0400 10	37	52	150	120	90	60	0,18
40	250	30	307.0400 20	37	57	250	220	190	160	0,27
40	350	30	307.0400 30	37	64	350	320	290	260	0,41
40	450	40	307.0400 40	37	65	450	410	370	330	0,54
40	450	50	307.0400 50	37	60	450	400	350	300	0,51
40	550	40	307.0400 60	37	71	550	510	470	430	0,71
40	550	50	307.0400 70	37	65	550	500	450	400	0,67
40	650	50	307.0400 80	37	69	650	600	550	500	0,81
40	750	50	307.0400 90	37	74	750	700	650	600	1,00
40	750	60	307.0401 00	37	68	750	690	630	570	0,93
40	900	60	307.0401 10	37	74	900	840	780	720	1,19
40	1000	100	307.0401 20	37	66	1000	900	800	700	1,36
40	1100	75	307.0401 30	37	78	1100	1025	950	875	1,66
40	1500	100	307.0401 40	37	78	1500	1400	1300	1200	2,21
40	1800	100	307.0401 50	37	82	1800	1700	1600	1500	2,53
43	400	60	307.0430 10	40	72	400	340	400	340	0,95
43	800	85	307.0430 20	40	81	800	715	800	715	2,04
43	1120	120	307.0430 30	40	83	1120	1000	1120	1000	2,85
43	1400	120	307.0430 40	40	84	1400	1280	1400	1280	3,12
48	400	65	307.0480 10	45	78	400	335	400	335	1,26
48	800	85	307.0480 20	45	85	800	715	800	715	2,05

Auf Anfrage - Mindestabnahme 10 Stück

STABILASTIC TELESKOP – FEDERN SCHUTZ FÜR HOCHPRÄZISES

ÜBERSICHT ALLER TELESKOP-FEDERN

Bezeichnung			Teile- nummer	d max	D2 max	Vertikaler Einsatz		Horizontaler Einsatz		kg/Stck
D1	L _{max} (V)	L _{min}				L _{max}	Hub	L _{max}	Hub	
48	1120	120	307.0480 30	45	91	1120	1000	1120	1000	3,46
48	1400	125	307.0480 40 CrNi	45	96	1400	1270	1400	1270	4,26
48	1800	130	307.0480 50	45	106	1800	1670	1800	1670	5,50
50	150	30	307.0500 10	47	63	150	120	90	60	0,25
50	250	30	307.0500 20	47	68	250	220	190	160	0,35
50	250	50	307.0500 30	47	62	250	200	150	100	0,35
50	350	50	307.0500 40	47	66	350	300	250	200	0,48
50	450	50	307.0500 50	47	70	450	400	350	300	0,62
50	550	50	307.0500 60	47	75	550	500	450	400	0,80
50	650	60	307.0500 70	47	74	650	590	530	470	0,92
50	750	60	307.0500 80	47	78	750	690	630	570	1,10
50	750	75	307.0500 90	47	78	750	675	600	525	1,38
50	900	75	307.0501 00	47	84	900	825	750	675	1,75
50	1100	75	307.0501 10	47	92	1100	1025	950	875	2,30
50	1300	100	307.0501 20	47	81	1300	1200	1100	1000	2,00
50	1500	100	307.0501 30	47	87	1500	1400	1300	1200	2,50
50	1800	100	307.0501 40	47	95	1800	1700	1600	1500	3,22
50	2100	120	307.0501 50	47	100	2100	1980	1860	1740	4,03
50	2300	120	307.0501 60 CrNi	47	105	2300	2180	2060	1940	4,58
54	400	65	307.0540 10	50	84	400	335	400	335	1,38
54	800	85	307.0540 20	50	94	800	715	800	715	2,53
54	1120	120	307.0540 30	50	93	1120	1000	1120	1000	3,20
54	1400	130	307.0540 40	50	102	1400	1270	1400	1270	4,61
54	1800	140	307.0540 50	50	116	1800	1660	1800	1660	7,58
55	250	30	307.0550 10	51	76	250	220	190	160	0,46
55	550	60	307.0550 20	51	79	550	490	430	370	1,03
55	900	75	307.0550 30	51	92	900	825	750	675	2,09
55	1500	100	307.0550 40 CrNi	51	96	1500	1400	1300	1200	3,18
60	150	30	307.0600 10	54	74	150	120	90	60	0,32
60	250	30	307.0600 20	54	82	250	220	190	160	0,53
60	350	50	307.0600 30	54	80	350	300	250	200	0,74
60	450	50	307.0600 40	54	84	450	400	350	300	0,92
60	550	60	307.0600 50	54	85	550	490	430	370	1,16
60	750	60	307.0600 60	54	89	750	690	630	570	1,52
60	900	75	307.0600 70	54	95	900	825	750	675	2,09
60	1300	100	307.0600 80	54	96	1300	1200	1100	1000	2,88
60	1900	120	307.0600 90	54	110	1900	1780	1660	1540	4,83
60	2100	120	307.0601 00	54	115	2100	1980	1860	1740	5,47
60	2300	120	307.0601 10	54	122	2300	2180	2060	1940	6,42
61	630	90	307.0610 10	55	98	630	540	630	540	2,55
61	900	100	307.0610 20	55	104	900	800	900	800	3,56
61	1250	120	307.0610 30	55	116	1250	1130	1250	1130	5,65
61	1800	140	307.0610 40	55	132	1800	1660	1800	1660	9,46
65	250	30	307.0650 10	59	86	250	220	190	160	0,53
65	250	50	307.0650 20	59	79	250	200	150	100	0,54
65	350	50	307.0650 30	59	85	350	300	250	200	0,80
65	550	60	307.0650 40	59	88	550	490	430	370	1,19
65	1300	100	307.0650 50	59	103	1300	1200	1100	1000	3,28
65	1800	100	307.0650 60	59	118	1800	1700	1600	1500	4,98
65	1900	120	307.0650 70 CrNi	59	115	1900	1780	1660	1540	5,12
65	2100	120	307.0650 80	59	120	2100	1980	1860	1740	5,79
65	2300	120	307.0650 90	59	125	2300	2180	2060	1940	6,48
69	630	100	307.0690 10	60	106	630	530	630	530	3,18
69	900	100	307.0690 20	60	117	900	800	900	800	4,81

Auf Anfrage - Mindestabnahme 10 Stück

STABILASTIC TELESKOP – FEDERN

ÜBERSICHT ALLER TELESKOP-FEDERN

Bezeichnung			Teile- nummer	d max	D2 max	Vertikaler Einsatz		Horizontaler Einsatz		kg/Stck
D1	L _{max} (V)	L _{min}				L _{max}	Hub	L _{max}	Hub	
69	1250	120	307.0690 30	60	128	1250	1130	1250	1130	7,08
70	250	30	307.0700 10	61	95	250	220	190	160	0,70
70	350	50	307.0700 20	61	92	350	300	250	200	0,97
70	550	60	307.0700 30	61	98	550	490	430	370	1,53
70	650	60	307.0700 40	61	104	650	590	530	470	1,93
70	750	60	307.0700 50	61	110	750	690	630	570	2,35
70	900	75	307.0700 60	61	110	900	825	750	675	2,85
70	1100	75	307.0700 70	61	118	1100	1025	950	875	3,57
70	1300	100	307.0700 80	61	113	1300	1200	1100	1000	4,16
75	450	50	307.0750 10	66	104	450	400	350	300	1,41
75	550	60	307.0750 20	66	104	550	490	430	370	1,69
75	650	60	307.0750 30	66	110	650	590	530	470	2,11
75	750	60	307.0750 40	66	115	750	690	630	570	2,48
75	900	75	307.0750 50	66	115	900	825	750	675	3,01
75	1700	100	307.0750 60	66	133	1700	1600	1500	1400	6,37
75	1800	120	307.0750 70 CrNi	66	130	1800	1680	1560	1440	6,67
78	900	110	307.0780 10	70	123	900	790	900	790	5,05
78	1250	120	307.0780 20	70	135	1250	1130	1250	1130	7,39
78	1800	150	307.0780 30	70	144	1800	1650	1800	1650	11,15
80	650	75	307.0800 10	70	108	650	575	500	425	2,09
80	750	75	307.0800 20	70	112	750	675	600	525	2,43
80	1300	100	307.0800 30	70	125	1300	1200	1100	1000	4,87
80	1800	120	307.0800 40	70	135	1800	1680	1560	1440	7,00
88	900	110	307.0880 10	80	131	900	790	900	790	5,26
88	1250	140	307.0880 20	80	140	1250	1110	1250	1110	8,42
88	1800	150	307.0880 30	80	157	1800	1650	1800	1650	13,16
90	250	50	307.0900 10	80	116	250	200	150	100	1,52
90	350	50	307.0900 20	80	122	350	300	250	200	1,92
90	750	100	307.0900 30	80	118	750	650	550	450	3,14
90	1100	100	307.0900 40	80	132	1100	1000	900	800	5,03
98	1250	140	307.0980 10	85	156	1250	1110	1250	1110	10,70
100	800	100	307.1000 10	90	130	800	700	600	500	3,72
108	900	140	307.1080 10	95	147	900	760	900	760	6,00
108	1250	150	307.1080 20	95	161	1250	1100	1250	1100	11,30
110	600	75	307.1100 10	100	144	600	525	450	375	3,55
110	2200	180	307.1100 20	100	178	2200	2020	1840	1660	18,89
120	2600	200	307.1200 10	110	184	2600	2400	2200	2000	20,19
123	900	140	307.1230 10	100	169	900	760	900	760	9,76

Auf Anfrage - Mindestabnahme 10 Stück

