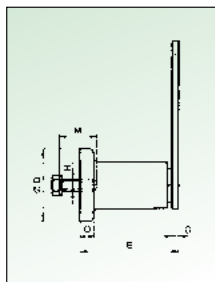


## ROSTA-Spannelemente

Standard-Befestigung SE

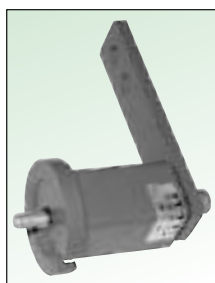
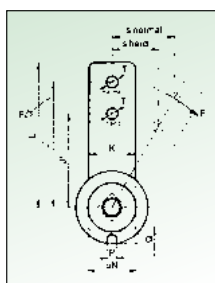
### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ*	F max. <span style="background-color: #cccccc;">          </span> in N bei Position		s max. <span style="background-color: #cccccc;">          </span>		Anziehmoment MA in Nm	Gew. in kg
		normal (J <sup>1</sup> )	hard (J <sup>2</sup> )	normal	hard		
06011001	SE 11	80	106	40	30	10	0,20
06011002	SE 15	135	168	50	40	25	0,40
06011003	SE 18	350	437	50	40	49	0,60
06011004	SE 27	800	1040	65	50	86	1,70
06011005	SE 38	1500	1875	85	70	210	3,55
06011006	SE 45	2600	3250	112,5	90	410	6,40
06001007	SE 50	4000	5000	125	100	750	9,00



### Dimensionen

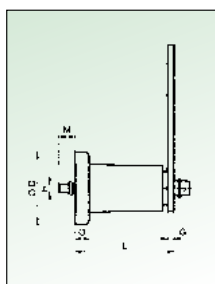
Art.-Nr.	Typ*	D	E	G	H	J <sup>1</sup>	J <sup>2</sup>	K	L	M	N	O	P	Q	T
06011001	SE 11	35	51 <sup>+1</sup> <sub>-0,5</sub>	5	M6	80	60	20	90	20	22	6	8	5	8,5
06011002	SE 15	45	64 <sup>+1</sup> <sub>-0,5</sub>	5	M8	100	80	25	112,5	25	30	8	8,5	6	10,5
06011003	SE 18	58	78 <sup>+1,5</sup> <sub>-0,5</sub>	6	M10	100	80	30	115	30	35	10,5	8,5	8	10,5
06011004	SE 27	78	107 <sup>+2</sup> <sub>-0,5</sub>	7	M12	130	100	50	155	40	52	15	10,5	10	12,5
06011005	SE 38	95	140 <sup>+2</sup> <sub>-0,5</sub>	10	M16	175	140	60	205	40	66	15	12,5	12	20,5
06011006	SE 45	115	200 <sup>+3</sup> <sub>-1</sub>	12	M20	225	180	70	260	50	80	18	12,5	12	20,5
06011007	SE 50	130	210 <sup>+3</sup> <sub>-1</sub>	20	M24	250	200	80	290	60	78	20	17	17	20,5



## Front-Befestigung SE-F

### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ*	F max. <span style="background-color: #cccccc;">          </span> in N bei Position		s max. <span style="background-color: #cccccc;">          </span>		Anziehmoment MA in Nm	Gew. in kg
		normal (J <sup>1</sup> )	hard (J <sup>2</sup> )	normal	hard		
06061002	SE-F15	135	168	50	40	17	0,40
06061003	SE-F18	350	437	50	40	41	0,65
06061004	SE-F27	800	1040	65	50	83	1,85
06061005	SE-F38	1500	1875	87,5	70	145	3,70
06061006	SE-F45	2600	3250	112,5	90	355	6,90
06061007	SE-F50	4000	5000	125	100	690	10,10



### Dimensionen

Art.-Nr.	Typ*	D	E	G	H	J <sup>1</sup>	J <sup>2</sup>	K	L	M	N	O	P	Q	T
06061002	SE-F15	45	64 <sup>+1</sup> <sub>-0,5</sub>	5	M6	100	80	25	112,5	12,4	30	8	8,5	6	10,5
06061003	SE-F18	58	78 <sup>+1,5</sup> <sub>-0,5</sub>	7	M8	100	80	30	115	18,9	35	10,5	8,5	8	10,5
06061004	SE-F27	78	108 <sup>+2</sup> <sub>-0,5</sub>	8	M10	130	100	50	155	17,5	52	15	10,5	10	12,5
06061005	SE-F38	95	140 <sup>+2</sup> <sub>-0,5</sub>	10	M12	175	140	60	205	18,0	66	15	12,5	12	20,5
06061006	SE-F45	115	200 <sup>+3</sup> <sub>-1</sub>	12	M16	225	180	70	260	33,0	80	18	12,5	12	20,5
06061007	SE-F50	130	210 <sup>+3</sup> <sub>-1</sub>	20	M20	250	200	80	290	23,0	78	20	17,0	17	20,5

\* Standardbefestigung SE+SEF auch in verzinkt und rostfrei lieferbar.

