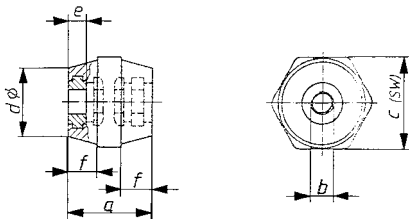


	a	b	c	d	e	f
<b>05779.000</b>	20	M6	17	15	5	6
<b>05780.000</b>	30	M6	30	26	6	8
<b>05781.000</b>	35	M6	32	28	8	10
<b>05782.000</b>	35	M8	32	28	10	12
<b>05783.000</b>	40	M8	40	35	10	12
<b>05784.000</b>	40	M10	40	35	12	14
<b>05785.000</b>	45	M6	46	38	8	10
<b>05786.000</b>	45	M8	46	38	10	12
<b>05787.000</b>	45	M10	46	38	12	14
<b>05788.000</b>	50	M10	36	29	14	16
<b>05789.000</b>	60	M10	40	35	14	16
<b>05790.000</b>	50	M8	36	29	10	12
<b>05791.000</b>	40	M12	40	35	11	13
<b>05792.000</b>	30	M8	30	26	8	10



	a	b	c	d	e	f	g	h
<b>05800.000</b>	30	M6	30	26	6	8	M6	6
<b>05801.000</b>	35	M6	32	25	8	10	M6	8
<b>05802.000</b>	35	M8	32	30	10	12	M8	10

