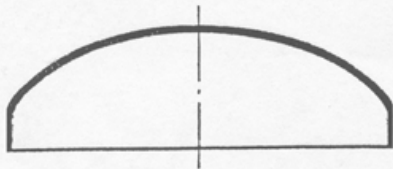


Flänsade gavlar SMS 482



Tekniska data

Formfaktor	$y = 1,3$
Kupningsradie	$R = 0,8 D$
Flänsradie	$r \approx 0,16 D$
Yttre höjd utan fläns	$h_1 \approx 0,25 D$
Plättjocklek	t

Rekommenderad flänshöjd (h)

Plättjocklek	h
3—7 mm	20 mm
8—12 mm	35 mm
13—17 mm	50 mm
18—21 mm	65 mm
22—25 mm	75 mm

Dimensionsprogram

D mm	R mm	r mm	t min mm	t max mm	Volym liter ca	D mm	R mm	r mm	t min mm	t max mm	Volym liter ca
200	160	30	3	25	1,0	2200	1760	340	8	100	1390
225	180	35	3	25	1,5	2300	1840	355	10	100	1570
250	200	40	3	25	2,0	2400	1920	370	10	100	1760
275	220	40	3	25	2,7	2500	2000	385	10	100	2000
300	240	45	3	25	3,5	2600	2080	400	10	50	2250
350	280	55	3	40	5,6	2700	2160	415	10	40	2530
400	320	65	3	40	8,7	2800	2240	430	10	35	2820
450	360	70	3	40	14	2900	2320	445	10	40	3150
500	400	80	3	40	19	3000	2400	460	14	40	3500
550	440	85	3	50	25	3100	2480	480	14	40	3868
600	480	95	3	50	30	3200	2560	490	14	40	4248
650	520	100	3	50	38	3300	2640	510	14	40	4655
700	560	110	4	50	46	3400	2720	520	14	40	5090
750	600	115	4	50	56	3500	2800	540	14	40	5560
800	640	125	4	50	66	3600	2880	550	14	40	6050
850	680	130	4	50	78	3700	2960	570	14	40	6530
900	720	140	4	50	93	3800	3040	590	14	40	7070
950	760	145	4	100	110	3900	3120	600	14	40	7650
1000	800	155	4	100	128	4000	3200	620	14	40	8250
1100	880	170	4	100	175	4100	3280	630	14	40	8880
1200	960	185	5	100	226	4200	3360	650	14	40	9550
1300	1040	200	5	100	293	4300	3440	660	14	40	10200
1400	1120	215	5	100	359	4400	3520	680	14	40	11000
1500	1200	230	5	100	445	4500	3600	695	14	40	11750
1600	1280	245	6	100	529	4600	3680	710	14	40	12550
1700	1360	260	6	100	630	4700	3760	725	14	40	13450
1800	1440	280	8	100	756	4800	3840	740	14	40	14300
1900	1520	290	8	100	904	4900	3920	755	14	40	15250
2000	1600	310	8	100	1073	5000	4000	770	14	40	16200
2100	1680	325	8	100	1225						

Toleranser

Gaveldiameter D	< 400 mm	400—2500 mm	> 2500 mm
Nom. diameter D max. avvikelse	± 1 mm	$\pm 0,25 \% \times D$	$\pm 0,5 \% \times D$
Orundhet, max. skillnad mellan största och minsta D	1 mm	$0,25 \% \times D$	$0,5 \% \times D$
Totalhöjd H	$-0/+0,8 \% \times D$		