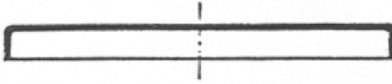


Flänsade gavlar SMS 484



Tekniska data

Flänsradie $r = 25-45$ mm
 Yttre höjd utan fläns $h_1 = r + t$
 Plåttjocklek t

Rekommenderad flänshöjd (h)

Plåttjocklek	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

Gaveldiameter	Flänsradie	t min	t max	Gaveldiameter	Flänsradie	t min	t max
200	25	3	25	1200	35	5	100
250	25	3	25	1300	35	5	100
300	25	3	25	1400	35	5	100
350	25	3	40	1500	35	5	100
400	30	3	40	1600	40	6	100
450	30	3	40	1700	40	6	100
500	30	3	40	1800	40	8	100
550	30	3	50	1900	40	8	100
600	35	3	50	2000	40	8	100
650	35	3	50	2100	40	8	100
700	35	4	50	2200	40	8	100
750	35	4	50	2300	40	10	100
800	35	4	50	2400	40	10	100
850	35	4	50	2500	40	10	100
900	35	4	50	2600	40	10	50
950	35	4	50	2700	40	10	40
1000	35	4	100	2800	40	10	35
1100	35	4	100	2900	40	10	40
				3000	45	14	40

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		$-0/+15$	20 mm