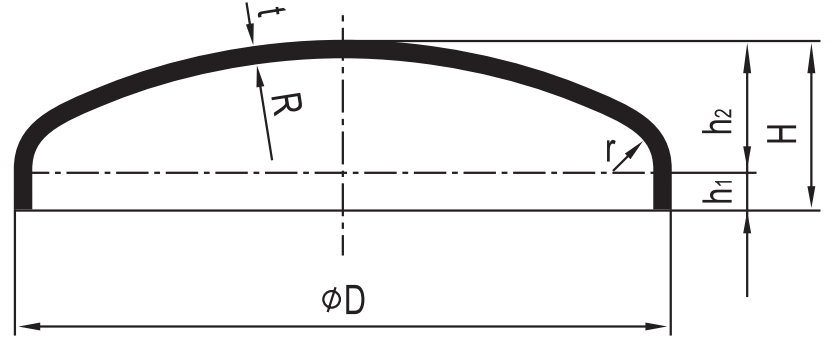


TORI-SPHERICAL TORİSFERİK BOMBE



$R \text{ (mm)} = D$
 $r \text{ (mm)} = 0,1D$
 $h_1 \text{ (mm)} \geq 3,5 t$
 $h_2 \text{ (mm)} \approx 0,2D$
 $H \text{ (mm)} = h_1 + h_2$
 $D_p \text{ (mm)} \approx 1,12D + 1,7 h_1$
 (Pul Çapı / Disk Diameter)
 $V \text{ (mm}^3) \approx 0,1 D^3 (h_1 = 0)$
 $m \text{ (kg)} = 2\pi D p^2 t$
 (Dp birimi (m) / t birimi (mm))



D (mm)	t (mm)	Dp (mm)	h ₂ (mm)	V (dm ³)	m (kg/mm)	D (mm)	t (mm)	Dp (mm)	h ₂ (mm)	V (dm ³)	m (kg/mm)
300	3 - 12	380	60	2,7	0,9	3100	8 - 40	3560	620	2980	80
350	3 - 12	435	70	4,3	1,2	3200	8 - 40	3680	640	3280	85
400	3 - 14	490	80	6,4	1,5	3300	8 - 40	3790	660	3600	90
450	3 - 14	550	90	9,1	1,9	3400	8 - 40	3910	680	3910	96
500	3 - 16	610	100	13	2,3	3500	8 - 40	4020	700	4300	101
550	3 - 16	665	110	17	2,8	3600	8 - 40	4130	720	4680	107
600	3 - 20	720	120	22	3,2	3700	8 - 40	4240	740	5070	113
700	3 - 20	830	140	35	4,3	3800	8 - 40	4360	760	5500	119
800	3 - 20	950	160	51	5,6	3900	8 - 40	4470	780	5940	126
900	3 - 25	1060	180	73	7,0	4000	8 - 40	4590	800	6400	132
1000	3 - 32	1180	200	100	8,7	4100	8 - 40	4690	820	6892	138
1100	3 - 32	1290	220	134	10	4200	8 - 40	4800	840	7408	142
1200	3 - 32	1400	240	174	12	4300	8 - 40	4920	860	7950	150
1300	3 - 35	1520	260	220	15	4400	8 - 40	5030	880	8518	156
1400	3 - 35	1640	280	275	17	4500	10 - 40	5140	900	9113	163
1500	4 - 35	1750	300	337	19	4600	10 - 40	5250	920	9734	170
1600	4 - 35	1860	320	410	22	4700	10 - 40	5360	940	10383	177
1700	4 - 40	1970	340	490	24	4800	10 - 40	5480	960	11060	185
1800	4 - 40	2080	360	580	27	4900	10 - 40	5590	980	11765	193
1900	4 - 40	2200	380	685	30	5000	10 - 40	5700	1000	12500	202
2000	5 - 40	2310	400	800	34	5100	10 - 40	5810	1020	13265	212
2100	5 - 40	2430	420	925	37	5200	10 - 40	5920	1040	14061	220
2200	5 - 40	2540	440	1065	41	5300	10 - 40	6030	1060	14888	228
2300	5 - 40	2660	460	1215	44	5400	10 - 40	6140	1080	15746	236
2400	5 - 40	2770	480	1380	48	5500	10 - 40	6250	1100	16638	245
2500	5 - 40	2880	500	1560	52	5600	10 - 40	6360	1120	17562	254
2600	6 - 40	3000	520	1760	57	5700	10 - 40	6470	1140	18519	263
2700	6 - 40	3110	540	1970	61	5800	10 - 40	6580	1160	19511	272
2800	6 - 40	3230	560	2200	66	5900	10 - 40	6690	1180	20538	281
2900	6 - 40	3340	580	2440	70	6000	10 - 40	6810	1200	21600	291
3000	6 - 40	3450	600	2700	75						