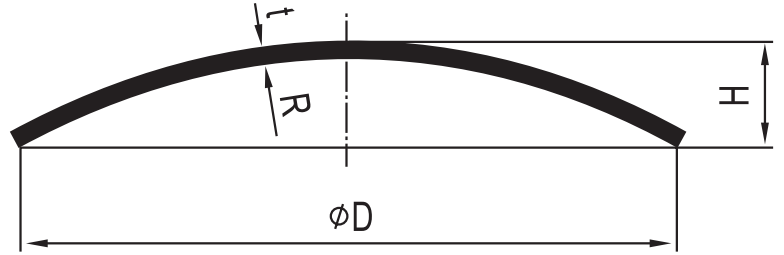


DISHED ONLY HEAD KENARSIZ BOMBE



R (mm) = D
 H (mm) = $0,134D$
 t (mm) = 3-50
 D_p (mm) $\approx 1,035D$
 (Pul Çapı / Disk Diameter)
 V (mm³) $\approx 0,054 D^3$ ($h_1 = 0$)
 m (kg) = $2\pi D p^2 t$
 (D_p birimi (m) / t birimi (mm))



D (mm)	t (mm)	D _p (mm)	H (mm)	V (dm ³)	m (kg/mm)	D (mm)	t (mm)	D _p (mm)	H (mm)	V (dm ³)	m (kg/mm)
300	3 - 12	310	40	1,5	0,6	3200	4 - 40	3310	428	1765	69
400	3 - 14	415	55	3,5	1,1	3300	4 - 40	3415	442	1936	73
500	3 - 14	520	67	6,7	1,7	3400	5 - 40	3520	456	2117	78
600	3 - 16	620	80	12	2,4	3500	5 - 40	3625	469	2310	83
700	3 - 16	725	94	19	3,3	3600	5 - 40	3725	482	2514	87
800	3 - 22	830	107	28	4,3	3700	5 - 40	3830	496	2729	92
900	3 - 22	930	121	39	5,4	3800	5 - 40	3935	509	2956	97
1000	3 - 22	1035	134	54	6,7	3900	5 - 40	4035	523	3196	102
1100	3 - 22	1140	147	72	8,2	4000	5 - 40	4140	536	3448	108
1200	3 - 22	1240	161	91	9,7	4100	6 - 40	4250	549	3713	114
1300	3 - 25	1345	174	118	11	4200	6 - 40	4350	563	3991	119
1400	3 - 25	1450	188	148	13	4300	6 - 40	4450	576	4283	124
1500	3 - 25	1550	201	182	15	4400	6 - 40	4555	590	4600	130
1600	3 - 32	1655	214	221	17	4500	6 - 40	4660	603	4921	137
1700	3 - 32	1760	228	265	20	4600	6 - 40	4760	616	5256	143
1800	3 - 32	1865	241	314	22	4700	6 - 40	4865	630	5606	149
1900	3 - 32	1965	255	370	24	4800	6 - 40	4970	643	5972	155
2000	3 - 32	2070	268	431	27	4900	6 - 40	5070	657	6353	162
2100	3 - 32	2170	281	499	30	5000	6 - 40	5175	670	6750	168
2200	3 - 35	2275	295	574	33	5100	8 - 40	5280	683	7163	175
2300	3 - 35	2380	308	655	36	5200	8 - 40	5380	697	7593	182
2400	3 - 35	2485	322	745	39	5300	8 - 40	5485	710	8039	189
2500	3 - 35	2590	335	842	42	5400	8 - 40	5590	724	8503	197
2600	4 - 35	2690	348	947	46	5500	8 - 40	5690	737	8984	204
2700	4 - 35	2795	362	1060	49	5600	8 - 40	5795	750	9483	211
2800	4 - 35	2900	375	1183	53	5700	8 - 40	5900	764	10000	219
2900	4 - 40	3000	389	1314	57	5800	8 - 40	6000	777	10536	226
3000	4 - 40	3105	402	1455	61	5900	8 - 40	6110	791	11090	234
3100	4 - 40	3210	415	1605	65	6000	8 - 40	6210	804	11664	242