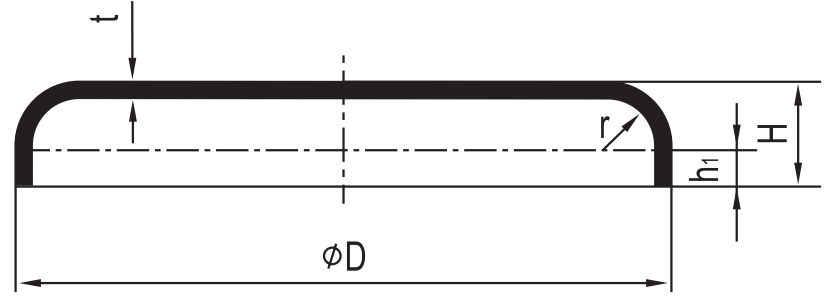


FLAT HEAD DÜZ BOMBE



r (mm) = 25-100
 h_1 (mm) = 20-60
 H (mm) = $h_1 + r + t$
 D_p (mm) $\approx D + r + 1,7 h_1$
 (Pul Çapı / Disk Diameter)
 V (mm³) $\approx 0,78 D^2 r - 0,66 D r^2$ ($h_1 = 0$)
 m (kg) = $2\pi D_p t$
 (D_p birimi (m) / t birimi (mm))



D (mm)	t (mm)	D _p (mm)	r (mm)	V (dm ³)	m (kg/mm)	D (mm)	t (mm)	D _p (mm)	r (mm)	V (dm ³)	m (kg/mm)
300	3 - 12	360	25	1,6	0,8	3200	6 - 40	3320	50	397	69
400	3 - 14	460	25	3,0	1,3	3300	6 - 40	3420	50	422	74
500	3 - 16	570	30	4,7	2,0	3400	6 - 40	3520	50	448	78
600	3 - 16	670	30	6,8	2,8	3500	6 - 40	3620	50	475	82
700	3 - 16	770	30	9,3	3,7	3600	8 - 40	3720	50	503	87
800	3 - 22	870	30	15	4,8	3700	8 - 40	3820	50	532	92
900	3 - 22	970	30	19	5,9	3800	8 - 40	3920	50	561	97
1000	3 - 22	1070	30	23	7,2	3900	8 - 40	4020	50	591	102
1100	3 - 25	1180	35	33	8,7	4000	8 - 40	4120	50	622	107
1200	3 - 25	1280	35	39	10	4100	8 - 40	4250	75	980	113
1300	3 - 25	1380	35	46	12	4200	8 - 40	4350	75	1025	119
1400	3 - 25	1490	40	53	14	4300	8 - 40	4450	75	1075	124
1500	4 - 25	1590	40	69	16	4400	8 - 40	4550	75	1124	130
1600	4 - 35	1690	40	79	18	4500	10 - 50	4650	75	1176	136
1700	4 - 35	1800	45	89	20	4600	10 - 50	4750	75	1230	142
1800	4 - 35	1900	45	100	22	4700	10 - 50	4850	75	1284	148
1900	4 - 35	2020	50	125	26	4800	10 - 50	4950	75	1340	154
2000	5 - 35	2120	50	139	28	4900	10 - 50	5050	75	1396	160
2100	5 - 40	2220	50	152	31	5000	10 - 50	5200	100	1930	170
2200	5 - 40	2320	50	168	34	5100	10 - 50	5300	100	2009	177
2300	5 - 40	2420	50	204	37	5200	10 - 50	5400	100	2090	183
2400	5 - 40	2520	50	222	40	5300	10 - 50	5500	100	2171	190
2500	5 - 40	2620	50	240	43	5400	10 - 50	5600	100	2255	197
2600	6 - 40	2720	50	260	46	5500	10 - 50	5700	100	2340	204
2700	6 - 40	2820	50	281	50	5600	10 - 50	5800	100	2441	211
2800	6 - 40	2920	50	303	54	5700	10 - 50	5900	100	2529	218
2900	6 - 40	3020	50	325	57	5800	10 - 50	6000	100	2619	226
3000	6 - 40	3120	50	348	61	5900	10 - 50	6100	100	2710	233
3100	6 - 40	3220	50	372	65	6000	10 - 50	6200	100	2802	241