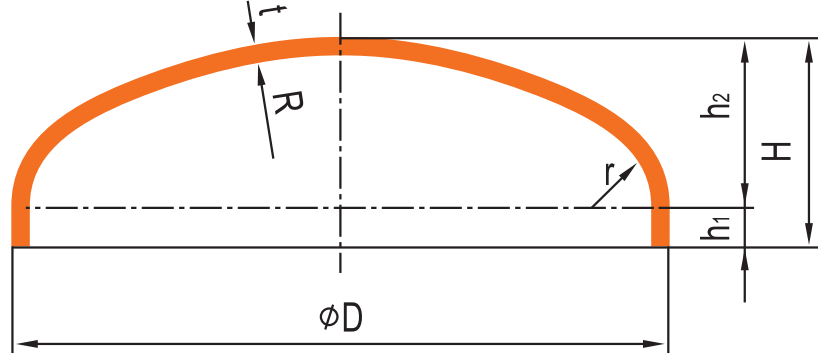


$$\begin{aligned}
 R \text{ (mm)} &= 0,8D \\
 r \text{ (mm)} &= 0,154D \\
 h_1 \text{ (mm)} &\geq 3,5 t \\
 h_2 \text{ (mm)} &\approx 0,26D \\
 H \text{ (mm)} &= h_1 + h_2 \\
 D_p \text{ (mm)} &\approx 1,174D + 1,7h_1 \\
 &\text{(Pul Çapı / Disk Diameter)} \\
 V \text{ (mm}^3) &\approx 0,13D^3 \text{ (} h_1=0 \text{)} \\
 m \text{ (kg)} &\approx 2\pi D_p^2 t \\
 &\text{(} D_p \text{ birimi (m) / t birimi (mm))}
 \end{aligned}$$



D (Inch)	D (mm)	t (mm)	Dp (mm)	V (dm ³)	m (kg/mm)
1/2"	21,3	3-6	50	0,001	0,015
3/4"	26,7	3-6	60	0,002	0,02
1"	33,5	3-6	70	0,005	0,03
1 1/4"	42,2	3-8	80	0,01	0,04
1 1/2"	48,3	3-8	90	0,02	0,05
2"	60,4	3-10	105	0,03	0,07
2 1/2"	76,1	3-10	125	0,06	0,10
3"	88,9	3-10	140	0,10	0,12
3 1/2"	101,6	3-10	160	0,15	0,15
4"	114,3	3-12	175	0,2	0,20
5"	139,7	3-12	205	0,3	0,25
6"	168,4	3-12	240	0,6	0,4
8"	219,2	3-12	305	1,4	0,6
10"	273	3-12	365	2,6	0,9
12"	323,8	3-14	430	4,4	1,2

D (Inch)	D (mm)	t (mm)	Dp (mm)	V (dm ³)	m (kg/mm)
14"	355,6	3-14	470	5,8	1,4
16"	406,4	4-16	530	8,7	1,8
18"	457,2	4-16	590	12	2,2
20"	508	4-16	655	17	2,7
22"	558,8	4-20	715	22	3,2
24"	609,6	4-20	775	29	3,8
26"	660	4-20	835	37	4,4
28"	711,2	4-20	895	47	5,0
30"	762	4-25	955	57	5,8
32"	812,8	4-25	1020	70	6,6
34"	863,5	4-25	1080	83	7,3
36"	914,4	4-25	1140	99	8,2
38"	965,2	4-30	1200	117	9,0
40"	1016	4-30	1260	136	10
42"	1066,8	4-30	1320	157	11