

$$R \text{ (mm)} \approx D$$

$$r \text{ (mm)} = 25 - 200$$

$$h_1 \text{ (mm)} = 20 - 50$$

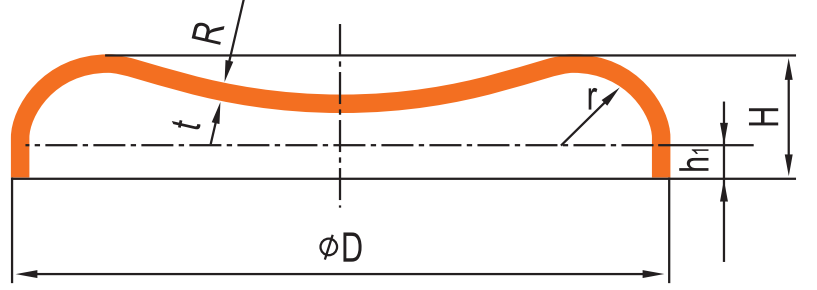
$$H \text{ (mm)} \approx r + t + h_1$$

$$D_p \text{ (mm)} \approx 1,02D + r + 1,7h_1$$

(Pul Çapı / Disk Diameter)

$$m \text{ (kg)} = 2\pi D_p^2 t$$

(Dp birimi (m) / t birimi (mm))



D (mm)	t (mm)	Dp (mm)	r (mm)	m (kg/mm)
300	3--12	370	25	0,9
350	3--12	420	25	1,1
400	3--14	470	25	1,4
450	3--14	525	25	1,8
500	3--16	580	25	2,1
550	3--16	630	25	2,5
600	3--20	685	30	2,9
700	3--20	790	35	3,9
800	3--20	900	40	5,0
900	3--25	1000	40	6,3
1000	3--32	1105	50	7,6
1100	3--32	1210	50	9,2
1200	3--32	1320	50	11
1300	3--35	1425	50	13
1400	3--35	1530	50	15
1500	4--35	1635	75	17
1600	4--35	1740	75	19
1700	4--40	1845	75	21
1800	4--40	1950	75	24
1900	4--40	2055	75	27
2000	5--40	2160	100	30
2100	5--40	2265	100	32
2200	5--40	2370	100	35
2300	5--40	2475	100	39
2400	5--40	2580	100	42
2500	5--40	2685	100	45
2600	6--40	2790	100	49
2700	6--40	2900	100	54
2800	6--40	3000	100	57
2900	6--40	3110	100	61
3000	6--40	3220	150	65
3100	8--40	3325	150	70
3200	8--40	3430	150	74

D (mm)	t (mm)	Dp (mm)	r (mm)	m (kg/mm)
3300	8--40	3535	150	79
3400	8--40	3640	150	83
3500	8--40	3745	150	88
3600	8--40	3850	150	93
3700	8--40	3955	150	98
3800	8--40	4060	150	104
3900	8--40	4165	150	109
4000	8--40	4270	150	115
4100	8--40	4375	150	120
4200	8--40	4475	150	126
4300	8--40	4580	150	132
4400	8--40	4680	150	138
4500	10--40	4785	150	144
4600	10--40	4940	200	153
4700	10--40	5045	200	159
4800	10--40	5145	200	166
4900	10--40	5250	200	173
5000	10--40	5350	200	179
5100	10--40	5450	200	186
5200	10--40	5555	200	194
5300	10--40	5655	200	200
5400	10--40	5760	200	208
5500	10--40	5860	200	215
5600	10--40	5960	200	223
5700	10--40	6065	200	231
5800	10--40	6165	200	238
5900	10--40	6270	200	247
6000	10--40	6370	200	255
6100	10--40	6470	200	263
6200	10--40	6570	200	271
6300	10--40	6680	200	280
6400	10--40	6780	200	289
6500	10--40	6880	200	297