



ϕD mm	Dp mm	t mm	h2 mm	Volume L	mass kg/mm
550	701	2-10	135	20,2	3,1
600	760	2-10	148	26,4	3,6
650	820	2-10	161	33,8	4,2
700	879	2-14	173	42,3	4,8
750	938	2-14	186	52,3	5,5
800	997	2-14	199	63,6	6,2
850	1056	2-14	212	76,5	7,0
900	1115	2-14	224	91,0	7,8
950	1175	2-14	237	107,3	8,7
1000	1234	3-16	250	125,4	9,6
1050	1293	3-16	263	145,4	10,5
1100	1352	3-16	275	167,4	11,5
1150	1411	3-16	288	191,6	12,5
1200	1471	3-16	301	218,0	13,6
1250	1530	3-16	314	246,7	14,7
1300	1589	3-16	326	277,8	15,9
1350	1648	3-16	339	311,4	17,1
1400	1707	3-16	352	347,6	18,3
1450	1767	3-16	365	386,6	19,6
1500	1826	3-16	377	428,3	20,9
1550	1885	3-16	390	472,9	22,3
1600	1944	3-16	403	520,6	23,7
1650	2003	3-30	416	571,3	25,2
1700	2062	3-30	428	625,3	26,7
1750	2122	3-30	441	682,5	28,3
1800	2181	3-30	454	743,1	29,9
1850	2257	4-30	467	801,9	32,0
1900	2316	4-30	479	869,3	33,7
1950	2375	4-30	492	940,4	35,4
2000	2434	4-30	505	1015,2	37,2
2050	2493	4-30	518	1093,9	39,0
2100	2553	4-30	530	1176,6	40,9
2150	2612	4-30	543	1263,4	42,8
2200	2671	4-30	556	1354,3	44,8
2250	2730	4-30	569	1449,4	46,8
2300	2789	4-30	581	1548,9	48,9
2350	2849	4-30	594	1652,9	51,0
2400	2908	4-30	607	1761,4	53,1
2450	2967	4-30	620	1874,6	55,3
2500	3026	4-30	632	1992,5	57,5
2550	3085	4-30	645	2115,3	59,8
2600	3145	4-30	658	2243,0	62,1
2650	3204	4-30	671	2375,7	64,5
2700	3263	4-30	683	2513,6	66,9
2750	3322	4-30	696	2668,4	69,3

ϕD mm	Dp mm	t mm	h2 mm	Volume L	mass kg/mm
2800	3381	4-30	709	2817,2	71,8
2850	3440	4-30	722	2971,5	74,3
2900	3500	4-30	734	3131,4	76,9
2950	3559	4-30	747	3296,8	79,5
3000	3618	5-30	760	3468,0	82,2
3050	3677	5-28	773	3645,1	84,9
3100	3736	5-28	785	3828,0	87,7
3150	3796	5-28	798	4017,0	90,5
3200	3855	5-28	811	4212,1	93,3
3250	3914	5-28	824	4413,4	96,2
3300	3973	5-28	836	4621,0	99,1
3350	4032	5-28	849	4835,1	102,1
3400	4092	5-28	862	5055,6	105,1
3450	4151	5-28	875	5282,8	108,2
3500	4210	5-28	887	5516,6	111,3
3550	4269	5-28	900	5757,3	114,5
3600	4328	5-28	913	6004,8	117,6
3650	4387	5-28	926	6259,4	120,9
3700	4447	5-28	938	6521,0	124,2
3750	4506	5-28	951	6789,9	127,5
3800	4565	5-28	964	7066,0	130,9
3850	4624	5-28	977	7349,5	134,3
3900	4683	5-28	989	7640,5	137,7
3950	4743	5-28	1002	7939,1	141,2
4000	4802	5-28	1015	8245,3	144,8

Not/Note: ●t = Ham Malzeme Kalınlığı / Raw material thickness ●Dp = Pul Çapı / Diameter of blank disc
 ●Ölçü toleransları için satış bölümümüze danışınız. / Please contact our sales team for dimension tolerances.