

# TARTÁLYFENÉK MÉRETVÁLASZTÉK

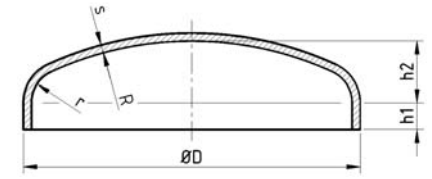
## Vállalkozunk tároló és nyomástartó tartályfenékek gyártására az alábbiak szerint:

**Típusok:** sekélydomború tartályfenék \* mélydomború tartályfenék \* normáldomború tartályfenék \* elliptikus fenék \* kúpos fenék \* sík tartályfenék \* tányérfedél \* gömbtartály-szegmens, stb.

**Méretetek:** Ø 26,9 – Ø 4000 mm-ig, 2-50 mm lemezvastagság között, az átmérő és a lemezvastagság függvényében

### Sekélydomború tartályfenék

**Szabvány** *DIN 28011-93* **Jellemzők** (R=D; r=0,1D;  $h_1 \geq 3,5s$ ;  $h_2 = 0,1935D - 0,455s$ )  
(R=D; r=0,08D;  $h_1 = \text{legalább } 3s$ ;  $h_2 = 0,181D - 0,425s$ )



Külső Ø D <sub>k</sub> [mm]	Lemezvastagság s [mm]
26,9	3
33,7	3
42,4	3
48,3	3; 4
51	3; 4; 5
57	3; 4; 5
60,3	3; 4; 5
63,5	3; 4; 5
70	3; 4; 5
76,1	3; 4; 5
82,5	3; 4; 5
88,9	3; 4; 5; 6
101,6	3; 4; 5; 6
108	3; 4; 5; 6
114,3	3; 4; 5; 6
127	3; 4; 5; 6
133	3; 4; 5; 6; 7; 8
139,7	3; 4; 5; 6; 7; 8
152,4	3; 4; 5; 6; 7; 8
159	3; 4; 5; 6; 7; 8
165	3
168,3	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
177,8	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
193,7	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
219,1	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
244,5	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
250	3
273	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
300	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
310	3
315	1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
323,9	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
336	3
350	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
355,6	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
356	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
368	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
400	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
406,4	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
419	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
450	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
457,2	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
500	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12
508	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12
550	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
560	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12
600	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12
610	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12
630	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12
650	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12
684	10
700	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15
711	7; 8; 9
750	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9
800	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15
813	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15
850	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
900	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18
950	5; 6; 7; 8; 9; 10
1000	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18
1007	3; 4
1014	2; 3; 4; 5
1050	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
1060	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
1068	2; 3; 4

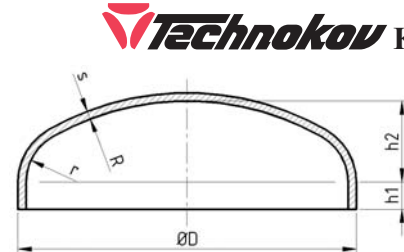
Külső Ø D <sub>k</sub> [mm]	Lemezvastagság s [mm]
1100	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20
1108	2; 3; 4
1150	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12
1156	3
1160	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
1168	3; 4
1200	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18
1208	3; 4
1250	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20
1259	3; 4
1300	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12
1310	3; 4
1320	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12
1330	3; 4; 5
1400	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23
1410	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23
1500	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23
1510	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23
1550	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23
1600	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23
1614	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23
1620	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23
1700	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23
1712	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23
1800	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
1813	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
1900	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
1913	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2000	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28
2014	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2100	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2115	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2200	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2215	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2300	7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25

Külső Ø D <sub>k</sub> [mm]	Lemezvastagság s [mm]
2316	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2320	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2336	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2400	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2417	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2500	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2518	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2600	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2700	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2800	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2820	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
2900	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
3000	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
3021	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
3150	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
3172	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
3200	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
3300	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
3400	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
3500	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
3600	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
3700	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24
3800	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24
3900	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24
4000	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24
4100	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24
4200	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24
4300	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22
4400	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22

A **zöld** színnel jelölt méretek a Boldrini gépsonon hideg alakítással gyártható edényfenékek, melyek átmérő tartománya **Ø1400-Ø4400 mm között korlátlanul változtatható**. A megadott lemezvastagság értékek a P265 GH anyagminőségre vonatkoznak. Ettől eltérő anyagminőség esetén a gyártható lemezvastagság változhat.

# Mélydomború tartályfenék

**Szabvány** *Jellemzők*  
**DIN 28013-93** (R=0,8D; r=0,154D; h<sub>1</sub>≥3s; h<sub>2</sub>=0,255D–0,635s)  
(R=0,9D; r=0,175D; h<sub>1</sub>= legalább 3s h<sub>2</sub>=0,252D–0,5s)



Külső Ø D <sub>k</sub> [mm]	Lemezvastagság s [mm]	Külső Ø D <sub>k</sub> [mm]	Lemezvastagság s [mm]	Külső Ø D <sub>k</sub> [mm]	Lemezvastagság s [mm]
42,4	3	600	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 14; 15; 17; 20; 22; 24	1614	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
44,5	3	610	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 19	1700	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
48,3	3; 4; 5	630	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20;	1800	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 30
51	3; 4; 5	650	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20	1900	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
57	3; 4; 5; 6	700	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20	2000	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 40
60,3	3; 4; 5; 6	711	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 14; 18; 25	2014	4; 5; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
63,5	3; 4; 5; 6	750	4; 5; 6; 7; 10; 11; 13; 14; 15	2120	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 20; 21; 22; 23; 24; 25
70	3; 4; 5; 6	800	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35	2200	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30
76,1	3; 4; 5; 6	813	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15	2300	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
82,5	3; 4; 5; 6	850	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 28; 30; 37	2320	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 22; 23; 24; 25
88,9	3; 4; 5; 6	900	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35	2400	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
100	4	950	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 30; 40	2500	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32
101,6	3; 4; 5; 6	1000	2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40	2600	9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24
108	3; 4; 5; 6; 7	1016	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 18;	2700	9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24
114,3	3; 4; 5; 6; 7	1050	3; 4; 5; 6; 8; 10; 14; 15; 16; 17; 19	2800	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 26; 28; 32
125	3; 4	1060	5; 6; 7; 8; 9; 10	2900	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23
127	3; 4; 5; 6	1100	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 40	3000	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25
133	4; 5; 6	1150	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 20	3150	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23
139,7	5; 6	1160	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16	3200	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22
159	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11	1200	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 22; 25; 28; 40; 50	3300	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22
160	3; 4	1250	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 40	3400	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21
165	4	1259	3; 4	3500	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21
168,3	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13	1300	7; 8; 9; 10; 11; 12; 16; 17; 18; 28	3600	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21
177,8	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	1320	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 14; 20	3700	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21
193,7	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	1400	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 40	3800	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20
200	2; 3; 4; 5	1500	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 28; 32; 34; 35; 45; 50	3900	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20
216	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	1600	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 40	4000	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20
219,1	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14				
243	6; 7; 8				
244,5	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10				
260	3; 4; 5				
265	9				
267	3; 4; 5; 6; 7				
273	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13				
300	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 14				
306	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10				
315	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15				
320	3				
323,9	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 14; 15; 16; 18				
350	6				
355,6	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 20; 26				
356	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12				
368	5; 6; 7; 8; 9; 10				
386	5				
400	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20				
406,4	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 16; 17				
419	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18				
450	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16				
457	5; 6; 8; 11; 12				
500	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 35				
508	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 14				
550	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10				
560	4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25				

A **zöld** színnel jelölt méretek a Boldrini gépsonon hideg alakítással gyártható edényfenékek, melyek átmérő tartománya **Ø1400-Ø4000 mm között korlátlanul változtatható**. A megadott lemezvastagság értékek a P265 GH anyagminőségre vonatkoznak. Ettől eltérő anyagminőség esetén a gyártható lemezvastagság változhat.

## Normáldomború tartályfenék

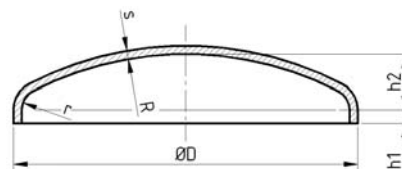
**D=1400-4500 mm**

**R=D;**

**r=30; 50; 80; 100; 150 mm**

**h<sub>1</sub>≥3s;**

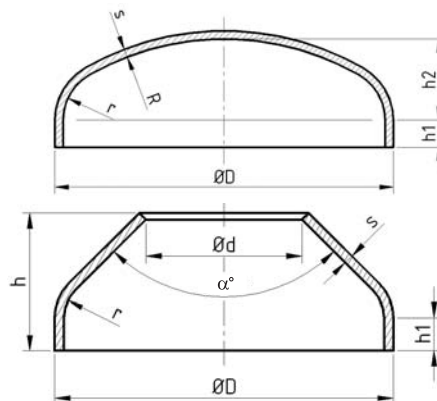
**s =5- 25 mm (átmérőtől függően)**



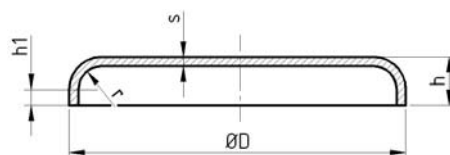
## Elliptikus fenék. Kúpos fenék

A gyártásra a konkrét műszaki paraméterek ismeretében vállalkozunk Ø 1400 – Ø 4000 mm mérettartományban, átmérőtől függően 6-25 mm lemezvastagság között.

(Kúpos fenék rendelés esetén az előgyártmányt /kúppalástot/ a megrendelőnek kell biztosítania.)



## Sík tartályfenék



Külső Ø D <sub>k</sub> [mm]	s [mm]	R [mm]	Külső Ø D <sub>k</sub> [mm]	s [mm]	R [mm]	Külső Ø D <sub>k</sub> [mm]	s [mm]	R [mm]
315	8	16	630	4; 6	32	1000	6; 12; 20	50
400	4	20	700	4; 20	36	1100	4; 6; 8; 10; 18	56
500	5; 12	25	800	1,5; 5; 10	40	1250	1,5; 3; 10; 12; 18	64
550	4	16	900	5; 10; 20	45	1400	8; 15	72

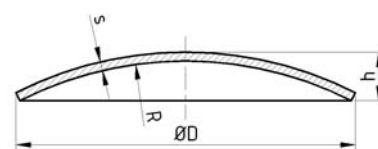
továbbá:

**D=1400-7000 mm**

**r=30; 50; 80; 100; 150 mm**

**h<sub>1</sub>=5s**

**s= 4- 25 mm (átmérőtől függően)**



## Tányérfedél

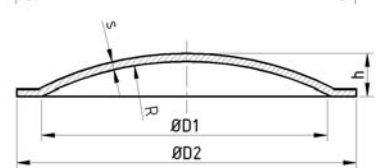
**D= 26,9-1400 mm**

továbbá:

**D= 1400-4000 mm**

**R= 1000-4000 mm**

**s= 5- 24 mm (átmérőtől függően)**



## Gömbtartály-szegmens

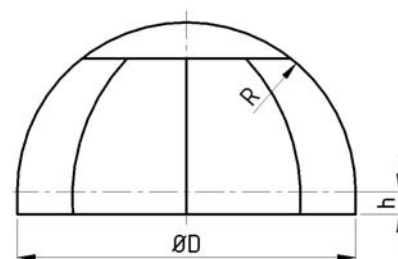
**R=3920 mm**

**R=4750 mm**

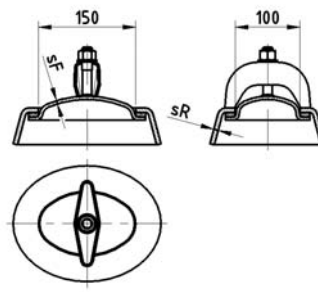
**R=6200 mm**

továbbá:

Ettől eltérő igény esetén a konkrét műszaki paraméterek ismeretében vállalkozunk gyártásra.

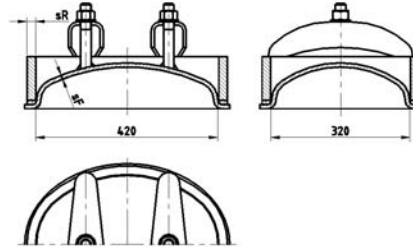


A zöld színnel jelölt méretek a Boldrini gépsoron hideg alakítással gyártható edényfenekek, melyek átmérő tartománya Ø1400-Ø4000 mm között korlátlanul változtatható. A megadott lemezvastagság értékek a P265 GH anyagminőségre vonatkoznak. Ettől eltérő anyagminőség esetén a gyártható lemezvastagság változhat.



## Tisztítónyílás

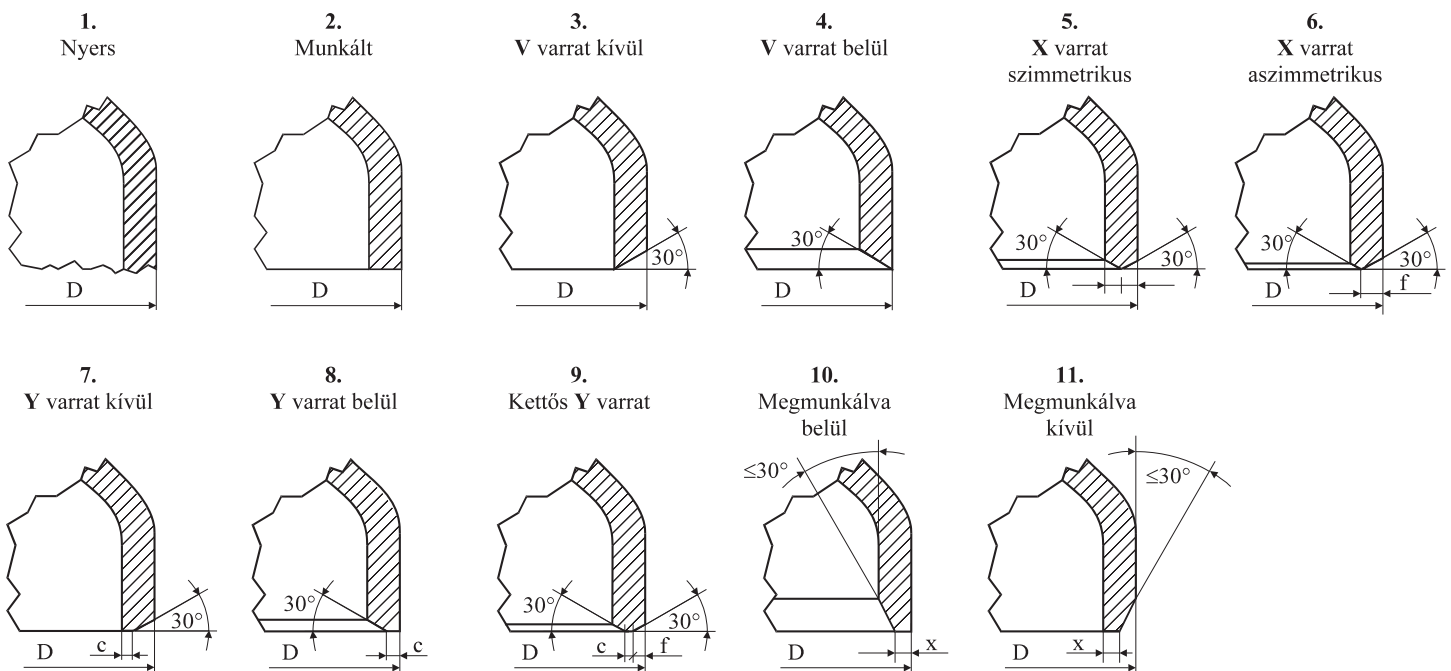
Hőmérséklet [°C]	Nyomás [bar]	Tisztítónyílás mérete (D <sub>1</sub> × D <sub>2</sub> ) [mm]	Kúpos gyűrű mérete (h × s <sub>gy</sub> ) [mm]	Fedél minimális lemezvastagsága (s <sub>f</sub> ) [mm]	Szorító kengyel lemezvastagsága (s <sub>k</sub> ) [mm]
120	6...50	150 x 100	50 x 5...50x12	4...10	3



## Búvónyílás

Hőmérséklet [°C]	Nyomás [bar]	Búvónyílás mérete (D <sub>1</sub> × D <sub>2</sub> ) [mm]	Ovál gyűrű mérete (min.fal) [mm]	Fedél minimális lemezvastagsága (s <sub>f</sub> ) [mm]	Szorító kengyel lemezvastagsága (s <sub>k</sub> ) [mm]
-10...+120	8...25	320 x 420	15...20	6,1... 10,7	7

## Tartályfenék élkiképzés:



- A peremmegmunkálásokat forgácsolással vagy lángvágással készítjük.
- Egyéb hegesztési kialakítást is készítünk külön igény szerint.
- A **c, f, x** méretekben és a szögek mértékeiben rendeléskor kell megállapodni.
- Megrendeléskor elég a sorszáma való hivatkozás.
- Ø 2500 mm átmérő felett az élmegmunkálást csak lángvágással tudjuk vállalni a 2.-6. poz. szerint.

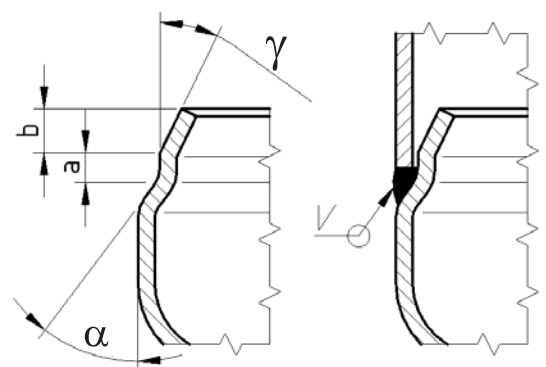
**Tartályfenék perembedöntés:** átmérő: 260 mm-től 2000 mm-ig  
- görgőzés vastagság: 3 mm-től 9 mm-ig

**Tartályfenék hőkezelés** követelmény, illetve igény szerint:

- normalizálás
- lágyítás
- ausztenizálás

**Tartályfenék felületkezelés:**

- szénacél edényfenékeknel: szemcseszórás
- saválló edényfenékeknel: pácolás





## Műszaki követelmények, vonatkozó szabványok:

<b>Alapanyag-minőségek:</b>	szénacél * saválló acél /ausztenites/ * plattírozott lemezek * hőálló acél * titán * színesfémek (alumínium, vörösréz, stb.)
<b>Alapanyag-minőségi szabványok:</b>	EN 10025, EN 10028-1,-2,-3,-4,-5,-6,-7, EN 10113, EN 10207, EN 573-3
<b>Tartályfenekek kivitele:</b>	DIN 28011, DIN 28013, Rajz , illetve vevő igénye szerint
<b>Tartályfenekek gyártása és vizsgálata:</b>	az EN 13445 szabvány alapján, valamint az AD-Merkblatt HP 7/1; HP 7/2; HP 7/3; HP 8/1; HP 8/2 előírásai szerint
<b>Tartályfenekek bizonylatolása:</b>	EN 10204 - 2005 szerint

### A Technokov Kft. minőségirányítási rendszerére és gyártási alkalmasságára vonatkozóan az alábbi tanúsítványokkal rendelkezik:

TÜV Rheinland InterCert	75.100 8665 számú	tanúsítvány a DIN EN ISO 9001:2000 minőségirányítási rendszer alkalmazásáról 1995. évtől
TÜV Rheinland	926/911113 számú	AD-Merkblatt W0/TRD 100 alkalmassági tanúsítvány tartályfenék gyártásra 1991. évtől
	DGR 97/23/EG	PED gyártásra 2002. évtől

A Technokov Tartályfenékgyártó és Lemezsajtoló Kft. az Önnek legmegfelelőbb formában áll rendelkezésére:

cím: H-1089 Budapest, Golgota u. 4.  
levélcím: H-1476 Budapest, Pf. 280  
telefon: (06 1) 303-9184, (06 1) 324-8355, (06 1) 324-8356,  
(06 1) 313-1774  
fax: (06 1) 333-7549  
e-mail: kereskedelem@technokov.hu  
technologia@technokov.hu  
web: www.technokov.hu

***Méretválasztékunk állandóan bővül, ezért ha táblázatunkban nem talál megfelelő méretet, kérjük érdeklődjön; biztos, hogy találunk az Ön számára megfelelő megoldást!***