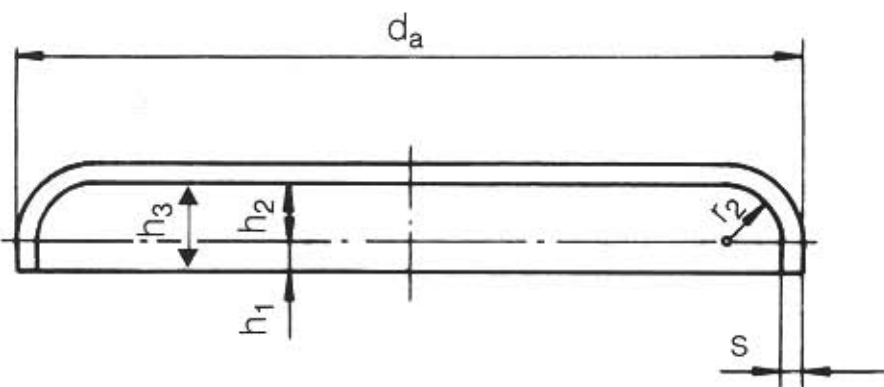


flache Böden



$r_2 = 15$ bis 60 mm
 $h_2 = r_2 = 10$ bis 30 mm
 h_1 (je nach s) = 20 bis 25 mm

Rauminhalt des Bodens

(ohne Bordhöhe h_1);

$$V \approx 0,7854 \cdot d_a \cdot r_2 (d_a - 0,86 r_2)$$

| d_a ¹⁾ mm | Höhe h_2 = Eckradius mm | Raum- inhalt ohne h_1 Ltr. | Rundschnitt ϕ mm | Gewicht bei $s = 1$ kg |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 500 | 15 | 2,9 | 550 | 1,9 |
| 600 | 20 | 5,5 | 660 | 2,7 |
| 700 | 20 | 7,5 | 760 | 3,6 |
| 800 | 25 | 12,2 | 865 | 4,6 |
| 900 | 25 | 15,5 | 965 | 5,7 |
| 1000 | 25 | 19,2 | 1065 | 7,0 |
| 1100 | 30 | 27,8 | 1180 | 8,6 |
| 1200 | 30 | 33,2 | 1280 | 10,1 |
| 1300 | 30 | 39,0 | 1380 | 11,7 |
| 1400 | 30 | 45,3 | 1480 | 13,5 |
| 1500 | 30 | 52,1 | 1580 | 15,4 |
| 1600 | 40 | 78,7 | 1690 | 17,6 |
| 1700 | 40 | 89,0 | 1790 | 19,7 |
| 1800 | 40 | 99,8 | 1890 | 22,0 |
| 1900 | 40 | 111 | 1990 | 24,4 |
| 2000 | 40 | 124 | 2090 | 26,9 |
| 2100 | 50 | 170 | 2210 | 30,1 |
| 2200 | 50 | 186 | 2310 | 32,9 |
| 2300 | 50 | 204 | 2410 | 35,8 |
| 2400 | 50 | 222 | 2510 | 38,8 |
| 2500 | 50 | 241 | 2610 | 42,0 |
| 2600 | 60 | 312 | 2725 | 45,8 |
| 2700 | 60 | 337 | 2825 | 49,2 |
| 2800 | 60 | 363 | 2925 | 52,7 |
| 2900 | 60 | 389 | 3025 | 56,4 |
| 3000 | 60 | 417 | 3125 | 60,2 |

Wenn $s =$ Mindestwanddicke sein muß, dann bitte bei **Anfrage** angeben.

¹⁾ Zwischenabmessungen und eingegengte Toleranzen auf Wunsch.