

Tankböden:

$$(r_1 = d; r_2 = \frac{1}{30} d)$$

$$(h_2 = \sim 0,134 d + 0,67 r_2)$$

$$(h_1 = 20-30 \text{ mm})$$

1000 x 5 1006 x 3

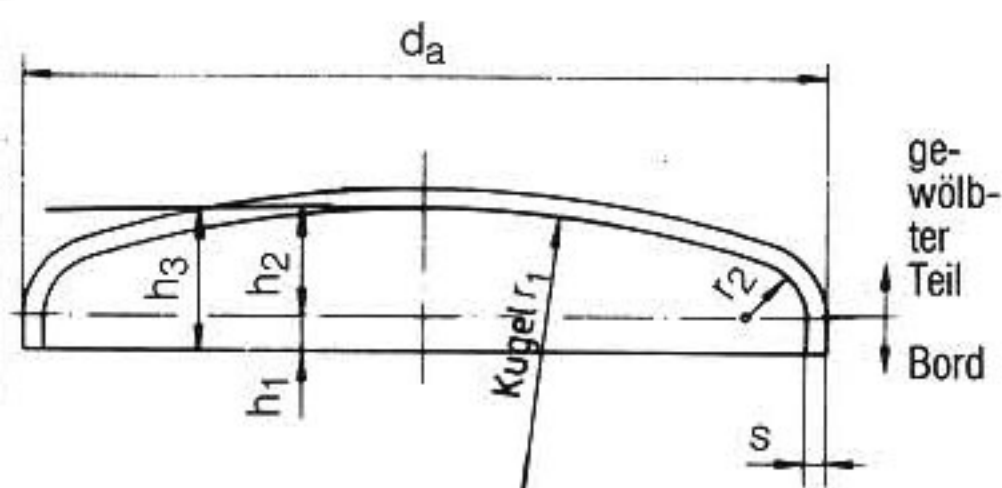
1250 x 5 1256 x 6

1600 x 5 1606 x 3

2000 x 6 2006 x 3

2500 x 7 2510 x 5

2900 x 9 2915 x 5



Material S235JR mit Werksbescheinigung EN 10025/2.2
Wir halten für Sie alle Abmessungen für den Tankbau nach DIN 6608 und DIN 6616-6619 auf Lager