

DIN 28021:2006-05 (D)

Stehende Druckbehälter - Behälter für Lagerung, 6,3 m<(hoch)3> bis 100 m<(hoch)3> - Maße

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Übersicht und Allgemeines	4
4 Maße.....	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Behälterformen, Stützenanordnung	7
4.2.1 Stützenhöhe im oberen und unteren Boden.....	7
4.2.2 Form A	8
4.2.3 Form B	9
4.2.4 Form C	10
5 Bezeichnung	11
Anhang A (informativ) Erläuterungen	12
A.1 Allgemeines	12
A.2 Maßbezug	12
Bilder	
Bild 1 — Maßbezug zwischen Behälterboden und Stützenhöhe.....	7
Bild 2 — Regelausführung.....	8
Bild 3 — Zusätzliche Stützen	8
Bild 4 — Regelausführung.....	9
Bild 5 — Zusätzliche Stützen	9
Bild 6 — Regelausführung.....	10
Bild 7 — Zusätzliche Stützen	10
Tabellen	
Tabelle 1 — Behältergrößen; Werkstoff unlegierter Stahl und nicht rostender Stahl	6
Tabelle 2 — Stützenanordnung für Behälter — Form A, Nenndurchmesser $d_1 = 1\ 600\ \text{mm}$ bis $2\ 200\ \text{mm}$	8
Tabelle 3 — Stützenanordnung für Behälter — Form B, Nenndurchmesser $d_1 = 2\ 000\ \text{mm}$ und $2\ 200\ \text{mm}$	9
Tabelle 4 — Stützenanordnung für Behälter — Form C, Nenndurchmesser $d_1 = 2\ 400\ \text{mm}$ bis $4\ 000\ \text{mm}$	10