

DIN 83402-2:2026-08 (D)

Mannlochverschlüsse der Nenngröße 600 × 400 für Drücke bis 1,1 bar oder 3 bar - Teil 2: Rahmen, Deckel

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Begriffe	4
4 Maße, Bezeichnung	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Rahmen	5
4.3 Deckel	7
4.4 Anordnung der Gewindebolzen auf den Rahmen und der Durchgangslöcher in den Deckeln.....	8
5 Werkstoffe.....	9
6 Ausführung.....	9
6.1 Dichtflächen.....	9
6.2 Kanten.....	10
6.3 Oberflächenschutz	10
7 Lieferumfang	10
Literaturhinweise.....	11

Bilder

Bild 1 — Flachrahmen, Pos. Nr. 1.....	5
Bild 2 — Süllrahmen, Pos. Nr. 2	6
Bild 3 — Senkrahmen, Pos. Nr. 4.....	6
Bild 4 — Deckel, flach, Pos. Nr. 3	7
Bild 5 — Deckel, verstärkt, Pos. Nr. 5.....	8
Bild 6 — Anordnung der Gewindebolzen und Durchgangslöcher.....	9
Bild 7 — Größter zulässiger Schweißverzug der Dichtflächen	10

Tabellen

Tabelle 1 — Deckeldicken und Massen	7
Tabelle 2 — Werkstoffe.....	9