

DIN 86103:2025-07 (D)

Abzweigstutzen für Einschraubzapfen mit metrischem Feingewinde und Whitworth-Rohrgewinde

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Maße, Massen | 6 |
| 4.1 Allgemeines..... | 6 |
| 4.2 Stutzen, Form B..... | 6 |
| 4.3 Stutzen, Form C | 7 |
| 4.4 Stutzen, Form E | 8 |
| 4.5 Stutzen, Form F..... | 9 |
| 5 Werkstoffe | 10 |
| 6 Gewinde..... | 10 |
| 7 Bezeichnung..... | 10 |
| 8 Anschlussbohrungen für Stutzen, Montage und Schweißnahtvorbereitung | 11 |
| 8.1 Anschlussbohrungen (Tabelle 6)..... | 11 |
| 8.2 Montage, Form B und Form C | 11 |
| 8.3 Montage, Form E und Form F..... | 12 |
| 8.4 Schweißnahtvorbereitung | 13 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Stutzen, Form B | 6 |
| Bild 2 — Stutzen, Form C | 7 |
| Bild 3 — Stutzen, Form E | 8 |
| Bild 4 — Stutzen, Form F..... | 9 |
| Bild 5 — Stutzen an ebener Wand | 12 |
| Bild 6 — Stutzen am Rohr..... | 12 |
| Bild 7 — Stutzen am Rohr, Form E..... | 13 |
| Bild 8 — Stutzen am Rohr, Form F..... | 13 |
| Bild 9 — Schweißnahtvorbereitung Stahl..... | 14 |

Tabellen

| | |
|--|-----------|
| Tabelle 1 — Maße und Massen für Form B | 6 |
| Tabelle 2 — Maße und Massen für Form C | 8 |
| Tabelle 3 — Maße und Massen für Form E | 9 |
| Tabelle 4 — Maße und Massen für Form F | 9 |
| Tabelle 5 — Werkstoffe | 10 |
| Tabelle 6 — Maße für Anschlussbohrungen | 11 |