

# 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
<b>Bilder</b>	
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**

<b>Tabelle 1 — Maße und Massen für Form B .....</b>	<b>6</b>
<b>Tabelle 2 — Maße und Massen für Form C .....</b>	<b>8</b>
<b>Tabelle 3 — Maße und Massen für Form E .....</b>	<b>9</b>
<b>Tabelle 4 — Maße und Massen für Form F .....</b>	<b>9</b>
<b>Tabelle 5 — Werkstoffe .....</b>	<b>10</b>
<b>Tabelle 6 — Maße für Anschlussbohrungen .....</b>	<b>11</b>