

# DIN 28115:2026-04 (D)

## Stutzen aus unlegiertem Stahl - PN 10 bis PN 40

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>4.1 Konstruktive Rahmenbedingungen</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2 Anhaltswerte für Betriebsdaten</b> .....	<b>5</b>
<b>4.3 Maße</b> .....	<b>5</b>
<b>4.4 Bezeichnungen</b> .....	<b>10</b>
<b>5 Werkstoffe</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Anhaltswerte für Betriebsdaten</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Stutzen Regelausführung Form B1 (glatte Dichtleiste)</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Maße</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle A.1 — Maximal zulässiger Druck PS in Abhängigkeit von der maximal zulässigen Temperatur TS</b> .....	<b>11</b>