

# DIN 81410:2020-02 (D)

## Bolzenriegel - Grobe Ausführung aus Stahl

---

<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>5</b>
<b>4 Maße, Bezeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Bolzenriegel, Form A</b> .....	<b>5</b>
<b>4.3 Schließschelle, Form B</b> .....	<b>6</b>
<b>4.4 Bolzenriegel mit Raststellung, Form C</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Werkstoffe, Massen</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Ausführung</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Lieferumfang</b> .....	<b>9</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Bolzenriegel, Form A</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Schließschelle, Form B</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 3 — Bolzenriegel mit Raststellung, Form C</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 4 — Grundplatte Form D für Bolzenriegel Form C</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Maße für Form A und Form B</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 2 — Stückliste und Werkstoffe für Form C und D</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabelle 3 — Werkstoffe</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabelle 4 — Massen für Form A , B, C und D</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabelle 5 — Ausführung</b> .....	<b>9</b>