

# DIN 6537:2020-10 (D)

## Vollhartmetall-Spiralbohrer mit abgesetztem Zylinderschaft - Maße

---

<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 Maße und Bezeichnung</b> .....	<b>4</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2 Form A mit glatter Zylinderschaft</b> .....	<b>5</b>
<b>4.3 Form B mit geneigter Spannfläche</b> .....	<b>5</b>
<b>4.4 Form C mit MQL-Schaft</b> .....	<b>5</b>
<b>4.5 Bezeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>4.6 Maße</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Werkstoff, Ausführung und Kennzeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>7</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Zweischneidiger Vollhartmetall-Spiralbohrer, glatter Schaft</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Zweischneidiger Vollhartmetall-Spiralbohrer, geneigte Spannfläche</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 3 — Zweischneidiger Vollhartmetall-Spiralbohrer, MQL-Schaft</b> .....	<b>5</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Maße</b> .....	<b>6</b>