

DIN 6537:2020-10 (D)

Vollhartmetall-Spiralbohrer mit abgesetztem Zylinderschaft - Maße

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Maße und Bezeichnung | 4 |
| 4.1 Allgemeines | 4 |
| 4.2 Form A mit glatter Zylinderschaft | 5 |
| 4.3 Form B mit geneigter Spannfläche | 5 |
| 4.4 Form C mit MQL-Schaft | 5 |
| 4.5 Bezeichnung | 6 |
| 4.6 Maße | 6 |
| 5 Werkstoff, Ausführung und Kennzeichnung | 6 |
| Literaturhinweise | 7 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Zweischneidiger Vollhartmetall-Spiralbohrer, glatter Schaft | 5 |
| Bild 2 — Zweischneidiger Vollhartmetall-Spiralbohrer, geneigte Spannfläche | 5 |
| Bild 3 — Zweischneidiger Vollhartmetall-Spiralbohrer, MQL-Schaft | 5 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Maße | 6 |