

DIN 7483:2024-11 (D)

Holzbohrer - Forstnerbohrer und Kunstbohrer

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Maße, Bezeichnung.....	5
4.1 Allgemeines.....	5
4.2 Form A, Maschinen-Forstnerbohrer mit Umfangsschneide und abgesetztem zylindrischem Schaft	5
4.3 Form E, Maschinen-Kunstbohrer mit zwei Vorschneidern und abgesetztem zylindrischem Schaft	7
4.4 Form G, Forstnerbohrer mit Umfangsschneide für elektrische Hand- und Ständerbohrmaschinen mit abgesetztem zylindrischen Schaft.....	8
4.5 Form H, Forstnerbohrer mit Umfangsschneide für elektrische Hand- und Ständerbohrmaschinen mit Sechskantschaft nach DIN ISO 1173-E6,3	9
4.6 Form K, Kunstbohrer mit zwei Vorschneidern.....	10
5 Werkstoff	11
6 Ausführung.....	11
7 Kennzeichnung.....	12
Literaturhinweise	13
Bilder	
Bild 1 — Form A, Maschinen-Forstnerbohrer mit Umfangsschneide und abgesetztem zylindrischem Schaft.....	6
Bild 2 — Form E, Maschinen-Kunstbohrer mit zwei Vorschneidern und abgesetztem zylindrischem Schaft.....	7
Bild 3 — Form G, Forstnerbohrer mit Umfangsschneide für elektrische Hand- und Ständerbohrmaschinen mit abgesetztem zylindrischen Schaft	9
Bild 4 — Form H, Forstnerbohrer mit Umfangsschneide für elektrische Hand- und Ständerbohrmaschinen mit Sechskantschaft nach DIN ISO 1173-E6,3.....	9
Bild 5 — Form K, Kunstbohrer mit zwei Vorschneidern.....	10
Tabellen	
Tabelle 1 — Maße, Form A	6
Tabelle 2 — Maße, Form E	7
Tabelle 3 — Maße, Form H.....	9
Tabelle 4 — Maße, Form G und Form K.....	10