

# 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
<b>Bilder</b>	
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
<b>Tabellen</b>	
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