

# DIN EN 912:2011-09 (D)

## Holzverbindungsmittel - Spezifikationen für Dübel besonderer Bauart für Holz; Deutsche Fassung EN 912:2011

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Symbole.....	6
5 Anforderungen.....	7
5.1 Allgemeines .....	7
5.2 Einteilung der Dübel besonderer Bauart .....	7
6 Kennzeichnung.....	7
Anhang A (normativ) Spezifikationen für Ringdübel .....	8
A.1 Typ A1.....	8
A.1.1 Beschreibung und Maße.....	8
A.1.2 Werkstoff .....	9
A.2 Typ A2.....	9
A.2.1 Beschreibung und Maße.....	9
A.2.2 Werkstoff .....	9
A.3 Typ A3.....	11
A.3.1 Beschreibung und Maße.....	11
A.3.2 Werkstoff .....	12
A.4 Typ A4.....	12
A.4.1 Beschreibung und Maße.....	12
A.4.2 Werkstoff .....	13
A.5 Typ A5.....	14
A.5.1 Beschreibung und Maße.....	14
A.5.2 Werkstoff .....	15
A.6 Typ A6.....	16
A.6.1 Beschreibung und Maße.....	16
A.6.2 Werkstoff .....	17
Anhang B (normativ) Spezifikationen für Scheibendübel .....	18
B.1 Typ B1.....	18
B.1.1 Beschreibung und Maße.....	18
B.1.2 Werkstoff .....	18
B.2 Typ B2.....	20
B.2.1 Beschreibung und Maße.....	20
B.2.2 Werkstoff .....	20
B.3 Typ B3.....	22
B.3.1 Beschreibung und Maße.....	22
B.3.2 Werkstoff .....	22
B.4 Typ B4.....	24
B.4.1 Beschreibung und Maße.....	24
B.4.2 Werkstoff .....	25
Anhang C (normativ) Spezifikationen für Scheibendübel mit Zähnen .....	26
C.1 Typ C1.....	26
C.1.1 Beschreibung und Maße.....	26
C.1.2 Werkstoff .....	27
C.2 Typ C2.....	28

C.2.1	Beschreibung und Maße .....	28
C.2.2	Werkstoff .....	29
C.3	Typ C3 .....	30
C.3.1	Beschreibung und Maße .....	30
C.3.2	Werkstoff .....	31
C.4	Typ C4 .....	32
C.4.1	Beschreibung und Maße .....	32
C.4.2	Werkstoff .....	33
C.5	Typ C5 .....	34
C.5.1	Beschreibung und Maße .....	34
C.5.2	Werkstoff .....	34
C.6	Typ C6 .....	35
C.6.1	Beschreibung und Maße .....	35
C.6.2	Werkstoff .....	36
C.7	Typ C7 .....	36
C.7.1	Beschreibung und Maße .....	36
C.7.2	Werkstoff .....	37
C.8	Typ C8 .....	38
C.8.1	Beschreibung und Maße .....	38
C.8.2	Werkstoff .....	39
C.9	Typ C9 .....	39
C.9.1	Beschreibung und Maße .....	39
C.9.2	Werkstoff .....	40
C.10	Typ C10 .....	41
C.10.1	Beschreibung und Maße .....	41
C.10.2	Werkstoff .....	42
C.11	Typ C11 .....	43
C.11.1	Beschreibung und Maße .....	43
C.11.2	Werkstoff .....	43
<b>Anhang D (normativ) Spezifikationen für sonstige Dübel besonderer Bauart .....</b>		<b>45</b>
D.1	Typ D1 .....	45
D.1.1	Beschreibung .....	45
D.1.2	Werkstoff .....	46