

DIN EN 912:2011-09 (D)

Holzverbindungsmitte - 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
	Anhang D (normativ) Spezifikationen für sonstige Dübel besonderer Bauart	45
D.1	Typ D1	45
D.1.1	Beschreibung	45
D.1.2	Werkstoff	46