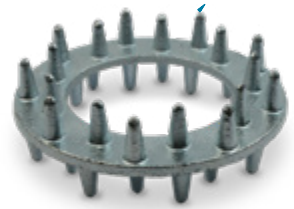
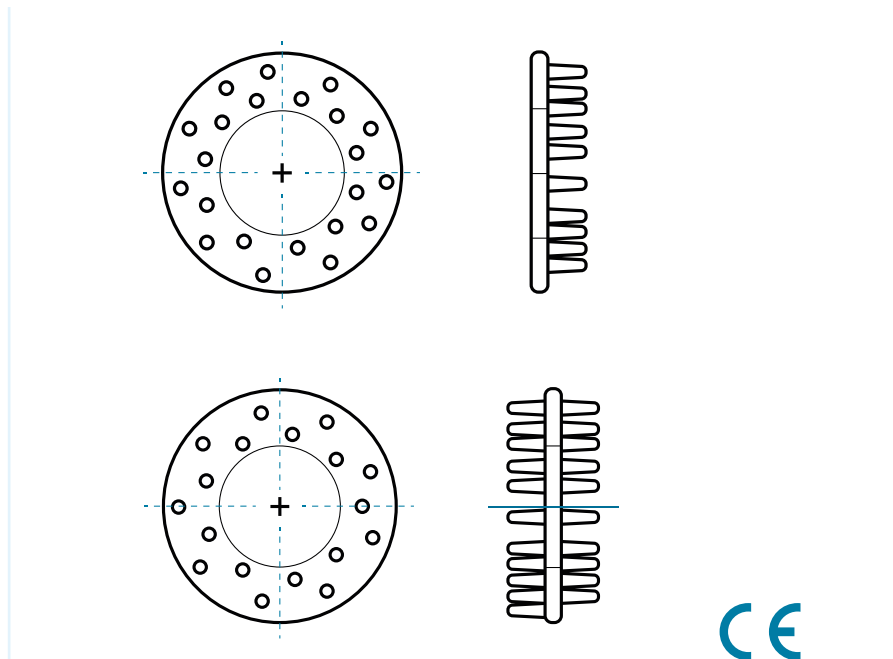


# SCHEIBENDÜBEL EN 912 (DIN 1052)

## TYP C 11 EINSEITIG UND C 10 ZWEISEITIG



### C 11 einseitig

Durchmesser ca. mm	50	65	80	95	115
Menge je Bund	50	50	25	25	25
Gewicht ca. kg/100 Stück	4,600	8,400	13,000	15,500	21,500
für Bolzen	M 12	M 16	M 20	M 24	M 24

### C 10 zweiseitig

Durchmesser ca. mm	50	65	80	95	115
Menge je Bund	50	50	25	25	25
Gewicht ca. kg/100 Stück	4,440	8,250	10,520	13,400	17,600

- » Vollständige Ausformung der Dorne nach DIN 1052, nur möglich aufgrund von Natursand-Fertigung
- » Endkontrolle auf Rissbildung und fehlende Dorne beim Bündeln
- » Exakte Ausformung der Innenbohrung = Arbeitserleichterung und Zeitersparnis beim Verschrauben der Scheibendübel an der Montagestelle
- » Mit Werksbescheinigung 3.1 nach EN 10204 – falls gewünscht
- » Hergestellt in Deutschland

MATERIAL: Temperguss EN-GJMB-350-10 nach DIN EN 1562

OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG: Blank, verzinkt gem. DIN EN ISO 4042, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, sowie weitere Beschichtungen auf Anfrage

Bei allen oben genannten Maßen handelt es sich um Circa-Angaben, die nach oben und unten abweichen können. Zwischenverkauf vorbehalten.

# SIMPLEX HOLZVERBINDER

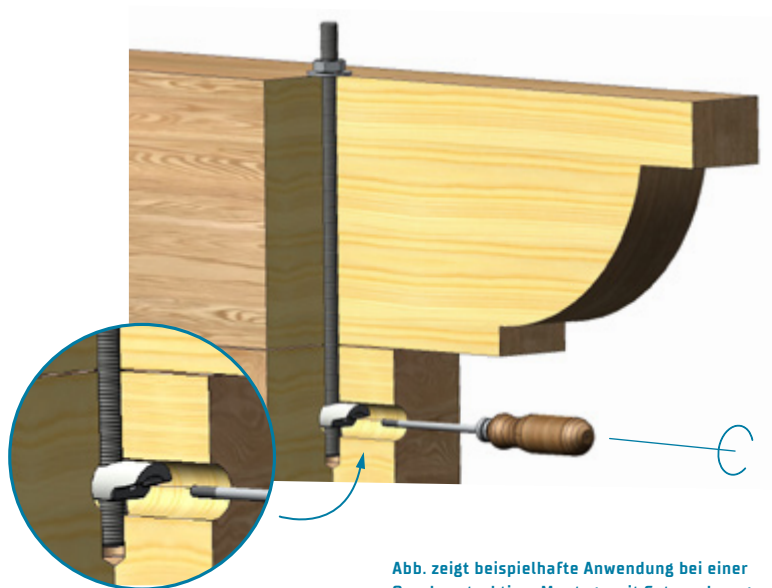




Abb. zeigt beispielhafte Anwendung bei einer Querkonstruktion, Montage mit Setzwerkzeug.

- » Verfügbar in allen gängigen Abmessungen sowie gemäß Feuerschutzklasse F30B
- » Alle Simplex-Muttern mit M5 Querbohrung zur Montage mit einem Setzwerkzeug
- » Hergestellt in Europa

Simplex-Holzverbinder werden zur Lagesicherung von Dübeln besonderer Bauart verwendet. Sie sind die optimale Lösung für Längs- und Querverbindungen in Holzkonstruktionen, besonders bei anspruchsvollen Konstruktionen und erhöhten Brandschutzanforderungen.

- » Perfekt geeignet zur Verwendung gegen Abscherkräfte, ganz besonders auch in Verbindung mit BTS-Scheibendübeln Typ C10 und C11 nach EN 912. Diese Methode ist im Vergleich zu Konstruktionen mit Zapfenverbindungen einfacher und kostengünstiger.
- » Holzverbinderteile können völlig verdeckt eingebaut werden.
- » Typen S3 können nach den Richtlinien der Feuerwiderstandsklasse F30-B nach vorheriger Prüfung durch den Anwender verwendet werden.

Simplex Holzverbinder			
Typ	Gewinde	Abmessungen [LxB in mm]	
S1	M12	54 x 22	200
S2	M16	72 x 28	100
S3	M20	92 x 38	50

Simplex Holzverbinder gem. F30B			
Typ	Gewinde	Abmessungen [LxB in mm]	
S3	M12	92 x 38	50
S3	M16	92 x 38	50
S3	M20	92 x 38	50

MATERIAL: Temperguss EN-GJMW-400-5 gem. DIN EN 1562  
 OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG: Galv. verzinkt A2K nach DIN EN ISO 4042, weitere Beschichtungen auf Anfrage  
 MARKIERUNG: Alle Abmessungen mit Typenmarkierung S1, S2, S3 und Herstellerkennung

Bei allen oben genannten Maßen handelt es sich um Circa-Angaben, die nach oben und unten abweichen können. Zwischenverkauf vorbehalten.