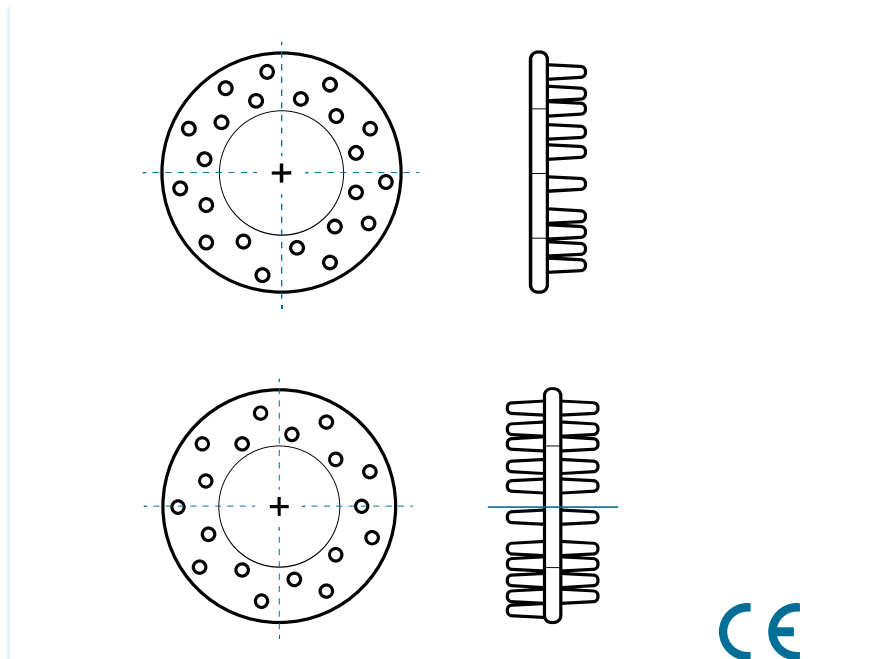


# SCHEIBENDÜBEL EN 912 (DIN 1052)

## 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 = Arbeiterleichterung 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