



Zweiseitige Scheibendübel
mit Dornen nach EN912.



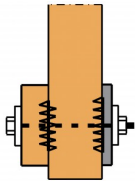
[DE-DoP-h13/0020](#)

EIGENSCHAFTEN



Material

- Temperguss, verzinkt



ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Holz

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz

Anwendungsbereich

- Verbindung von Holzbauteilen untereinander, in Verbindung mit entsprechendem Bolzen

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen (mm) [mm]			
	d_c	d_1	h_c	t
C10-50	50	30.5	27	3
C10-65	65	35.5	27	3
C10-80	80	49.5	27	3
C10-95	95	65.5	27	3
C10-115	115	85.5	27	3

Tragfähigkeiten

Artikel	Charakt. Werte der Tragfähigkeit [kN]
	$R_{c,k}$
C10-50	8.8
C10-65	13.1
C10-80	17.9
C10-95	23.1
C10-115	30.8

Für die Tragfähigkeit des Anschlusses sind die Tragfähigkeit des ScheibendüBELs und die des verwendeten Bolzens aufzuaddieren.
Die Mindestabstände der ScheibendüBELs und Bolzen sind zu beachten, siehe hierzu EN1995-1-1

