C11 - GEKA - EINSEITIG GEZAHNTER SCHEIBENDÜBEL





Einseitiger Scheibendübel mit Dornen nach EN912.

DE-DoP-h13/0020

EIGENSCHAFTEN







Material

Temperguss, verzinkt.



ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Holz; Stahl

Aufzulagerndes Bauteil:

• Holz

Anwendungsbereich

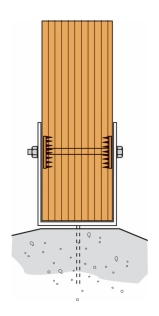
• Verbindung von Holzbauteilen untereinander oder an Stahlbauteile, in Verbindung mit entsprechendem Bolzen.

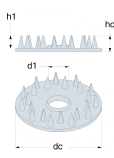
C11 - GEKA - EINSEITIG GEZAHNTER SCHEIBENDÜBEL



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte





Artikel	Abmessung [mm]			
	d _c	d ₁	h _c	t
C11-50M12	50	M12	15	3
C11-65M16	65	M16	15	3
C11-80M20	80	M20	15	3
C11-95M24	95	M24	15	3
C11-115M24	115	M24	15	3

Tragfähigkeiten

Artikel	Charakt. Werte der Tragfähigkeit [kN]	
Altikei	$R_{c,k}$	
C11-50M12	8.8	
C11-65M16	13.1	
C11-80M20	17.9	
C11-95M24	23.1	
C11-115M24	30.8	

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

Technisches Datenblatt

C11 - GEKA - EINSEITIG GEZAHNTER SCHEIBENDÜBEL



Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

C11 - GEKA - Einseitig gezahnter Scheibendübel

page 3/3