

C10

GEKA - Doppelseitig gezahnter Scheibendübel

Zweiseitige Scheibendübel mit Dornen nach EN912.

Eigenschaften

Material

- Temperguss, verzinkt

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

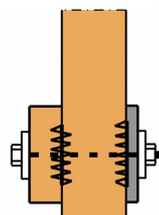
- Holz

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz

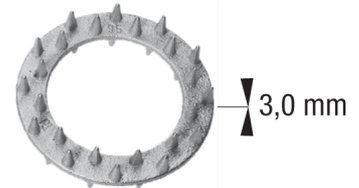
Anwendungsbereich

- Verbindung von Holzbauteilen untereinander, in Verbindung mit entsprechendem Bolzen



C10
GEKA - Doppelseitig gezahnter Scheibendübel

Technische Daten



Abmessungen und charakteristische Werte

Artikel	Abmessungen (mm) [mm]				Gewicht [kg]
	d_c	d_1	h_c	t	
C10-50	50	30.5	27	3	0.05
C10-65	65	35.5	27	3	0.093
C10-80	80	49.5	27	3	0.11
C10-95	95	65.5	27	3	0.14
C10-115	115	85.5	27	3	0.19

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

