

C10  
**GEKA - Doppelseitig gezahnter Scheibendübel**

Zweiseitige Scheibendübel mit Dornen nach EN912.

## Eigenschaften

### Material

- Temperguss, verzinkt

## Anwendung

### Anwendbare Materialien

#### **Auflager:**

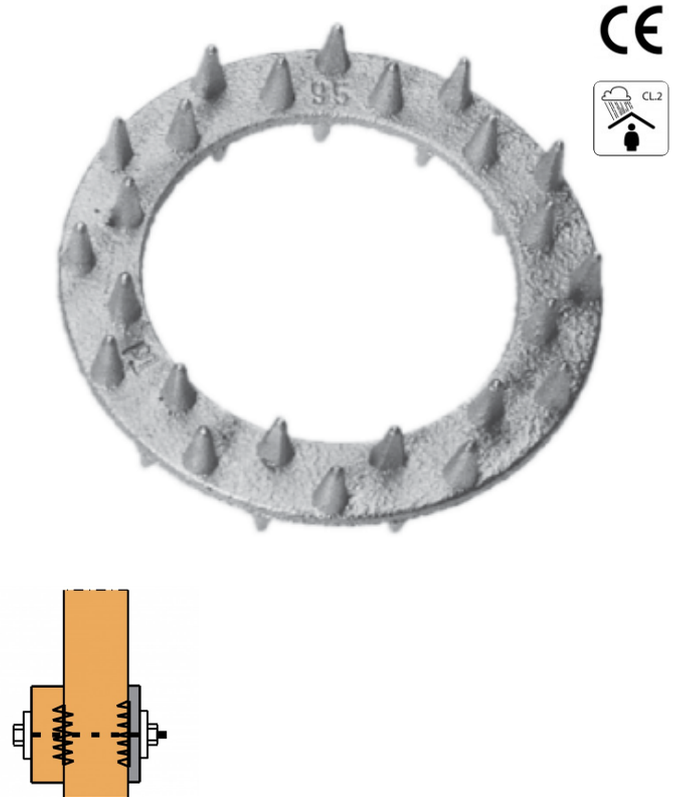
- Holz

#### **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]			
	$d_c$	$d_1$	$h_c$	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 Scheibendübel und die des verwendeten Bolzens aufzuaddieren.

Die Mindestabstände der Scheibendübel und Bolzen sind zu beachten, siehe hierzu EN1995-1-1

