

C11

**GEKA - Einseitig gezahnter Scheibendübel**

Einseitiger Scheibendübel mit Dornen nach EN912.

## Eigenschaften

### Material

- Temperguss, verzinkt.

## Anwendung

### Anwendbare Materialien

**Auflager:**

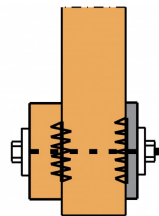
- Holz; Stahl

**Aufzulagerndes Bauteil:**

- Holz

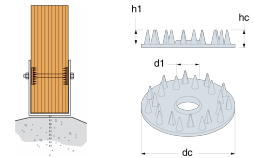
## Anwendungsbereich

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

**gvz****INNEN**

C11  
**GEKA - Einseitig gezahnter Scheibendübel**

## Technische Daten



Abmessungen und charakteristische Werte

Artikel	Abmessung [mm]			
	$d_c$	$d_1$	$h_c$	$t$
C11-50M12-B	50	M12	15	3
C11-65M16-B	65	M16	15	3
C11-80M20-B	80	M20	15	3
C11-95M24-B	95	M24	15	3
C11-115M24-B	115	M24	15	3

Tragfähigkeiten

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

