



Einseitiger Scheibendübel  
mit Dornen nach EN912.



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

### EIGENSCHAFTEN

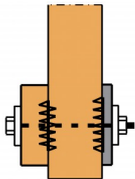


gvz

INNEN

### Material

- Temperguss, verzinkt.



### ANWENDUNG

#### Anwendbare Materialien

##### Auflager:

- Holz; Stahl

##### Aufzulagerndes Bauteil:

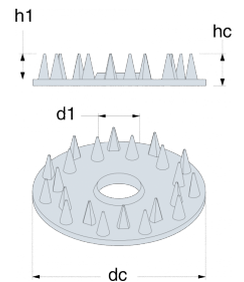
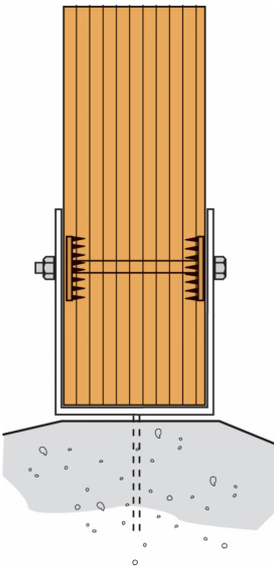
- Holz

#### Anwendungsbereich

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

## 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]
	$R_{c,k}$
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 Scheibendübel und die des verwendeten Bolzens aufzuaddieren. Die Mindestabstände der Scheibendübel und Bolzen sind zu beachten, siehe hierzu EN1995-1-1

