



Die HE-Anker wurden zur Aufnahme von Zugkräften entwickelt und werden gegenüberliegend angeordnet. Die Länge kann gemäß ETA bei dem HE Anker bis 315 mm bis 359 mm hergestellt werden.





ETA-07/0285

### **EIGENSCHAFTEN**



#### Material

# Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

### Korrosionsschutz:

275 g/m2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

#### Vorteile

Diverse Abmessungen ermöglichen Anpassungen an die Belastung und die Balkenhöhe







# **ANWENDUNG**

### **Anwendbare Materialien**

# Auflager:

Stahlwalzprofile

# Aufzulagerndes Bauteil:

Holz, Holzwerkstoffe

# Anwendungsbereich

Balkenbefestigungen in Walzprofilen

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

HE - HE-Anker

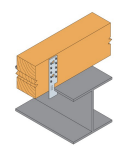
2020-12-09

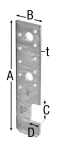
page 1/3



# **TECHNISCHE DATEN**

### **Abmessung**





Artikel		1	Löcher				
Altinei	А	В	С	D	t	Ø5	Anzahl
HE135	135	40	30	15	4	6	-
HE175	175	40	30	15	4	10	2

Typ HE175: als Sonderanfertigung in 20mm Schritten möglich (bezgl. Maß "A")

# Tragfähigkeiten / 2 Verbinder je Anschluss

	Artikel	Charakter. Werte der Tragfäigkeit R <sub>1,k</sub> [kN]									
ı		With CNA4,0x40									
İ		n = 3	n = 4	n = 5	n = 6	n = 7	n = 8	n = 9	n = 10		
	HE135	min ( 17/	min ( 17/	min ( 17/	min ( 17/	_	_	_	_		
		kmod; 10.7)	kmod; 13.6)	kmod; 15.7)	kmod; 16.8)			,	_		
	HE175	min ( 17/	min ( 17/	min ( 17/	min ( 17/	min ( 17/	min ( 17/	min ( 17/	min ( 17/		
		kmod; 10.7)	kmod; 13.6)	kmod; 15.7)	kmod; 16.8)	kmod; 21.8)	kmod; 23.6)	kmod; 28.6)	kmod; 30.7)		

Wird eine abweichende Nagelanzahl (n) verwendet, sind die Werte dementsprechend zu erhöhen bzw. zu reduzieren.

Bei einer Anordnung von 4 HE-Ankern, können die Tabellenwerte verdoppelt werden.

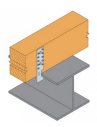
Wird nur 1 HE-Anker verwendet, sind die halben Werte anzusetzten, jedoch muss ein Verdrehen des anzuschließenden Holzes durch geeignete Maßnahmen verhindert werden.



# **INSTALLATION**

# Befestigung

• Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA Kammnägeln oder Bolzen Ø 12 mm



# **TECHNICAL NOTES**

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

HE - HE-Anker

page 3/3