



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, DE-DoP-e07/0285.pdf

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

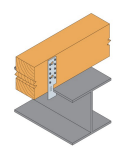
HE - HE-Anker

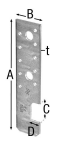
page 1/3



TECHNISCHE DATEN

Abmessung

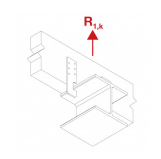


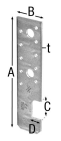


Artikel	Abmessungen [mm]					Löcher	
Aiting	Α	В	С	D	t	Ø5	Anzahl
HE135	135	40	30	15	4	6	-
HE175	175	40	30	15	4	10	2

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

Tragfähigkeiten / 2 Verbinder je Anschluss





	Charakter. Werte der Tragfäigkeit R _{1,k} [kN]										
Artikel	With CNA4,0x40										
	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/	_	_	_	_			
TIL 100	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.

www.strongtie.eu

page 2/3

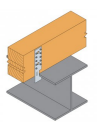
HE - HE-Anker



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