

SWW

Constructiehoutschroef platte kop

Deze constructiehoutschroeven met platte kop zijn sterk en maken voorboren overbodig. Door hun ontwerp voor houtskeletten en kapconstructies worden ze gebruikt voor een ruim assortiment toepassingen in de houtbouw.

Kenmerken

Voordelen

- ETA-13/0796
- Brede kop of met geïntegreerde sluitring: hoge kopdoortrekwaarde
- Ruimer: vermindert de wrijving, vergemakkelijkt de indringing en spaart uw machines en accessoires
- Grove en gekartelde asymmetrische schroefdraad: hoge uittreksterkte, betere stofafvoer
- Secundaire schroefdraad tegen splijtwerking: perfecte aanzet zelfs in harde houtsoorten
- 1 torx-schroefbit meegeleverd in elke doos

Materiaal

Geel elektrolytisch verzinkt staal.

Toepassingen

Gebruik

- Massief hout, gelamineerd hout, houtderivaten voor houtskeletten
- OSB-vloeren op I-balken en massief houten dwarsbalken
- Stijlen voor de plaatsing van buitengevelisolatiesystemen...

advantage

The disc head enlarges the contact surface and ensures a higher ensures a higher head pull-through resistance as well as a greater load transmission.

The cutting tip design in conjunction with the reaming shank efficient and smooth screwing with simultaneous minimization of the minimizing the insertion resistance and reducing the splitting effect.



SWW
Constructiehoutschroef platte kop

Technische gegevens

Afmetingen



Referentie	Referentie	Afmetingen [mm]							Aantal/doos
		d	l	t _{fix}	d _h	d ₁	l _g	Bit	
SWW6.0X60	75382	6	60	20	14	3.8	42	T-30	50
SWW6.0X80	75383	6	80	30	14	3.8	50	T-30	50
SWW6.0X100	75384	6	100	30	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X120	75385	6	120	60	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X140	75386	6	140	70	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X160	75387	6	160	90	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X180	75388	6	180	110	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X200	75389	6	200	130	14	3.8	70	T-30	50
SWW8.0X80	75395	8	80	30	22.2	5.3	50	T-40	50
SWW8.0X100	75396	8	100	50	22.2	5.3	50	T-40	50
SWW8.0X120	75397	8	120	40	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X140	75398	8	140	60	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X160	75399	8	160	80	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X180	75400	8	180	100	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X200	75401	8	200	120	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X220	75402	8	220	140	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X240	75403	8	240	160	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X260	75404	8	260	180	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X280	75405	8	280	200	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X300	75406	8	300	220	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X320	75407	8	320	240	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X340	75408	8	340	260	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X360	75409	8	360	280	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X400	75411	8	400	320	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW10.0X120	76913	10	120	70	25.9	6.3	50	T-40	25
SWW10.0X140	76914	10	140	60	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X160	75412	10	160	80	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X180	75413	10	180	100	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X200	75414	10	200	120	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X220	75415	10	220	140	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X240	75416	10	240	160	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X260	75417	10	260	180	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X280	75418	10	280	200	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X300	75419	10	300	220	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X340	75421	10	340	260	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X360	75422	10	360	280	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X400	75424	10	400	320	25.9	6.3	80	T-40	25

SWW Constructiehoutschroef platte kop

Karakteristieke producteigenschappen

Referentie	Karakteristieke producteigenschappen					
	Karakteristiek vloeimoment $M_{y,k}$ [Nm]	Karakteristieke uittreksterkte - $f_{ax,k,90^\circ}$ [N/mm ²]	Karakteristieke kopdoortrekwaarde - $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Karakteristieke treksterkte- $f_{tens,k}$ [kN]	Karakteristieke torsiesterkte - $f_{tor,k}$ [Nm]	torsieverhouding
SWW6.0X60	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X80	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X100	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X120	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X140	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X160	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X180	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X200	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW8.0X80	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X100	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X120	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X140	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X160	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X180	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X200	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X220	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X240	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X260	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X280	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X300	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X320	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X340	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X360	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X400	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW10.0X120	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X140	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X160	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X180	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X200	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X220	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X240	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X260	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X280	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X300	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X340	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X360	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X400	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5

SWW

Constructiehoutschroef platte kop

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine -
France
tél : +33 2 51 28 44 00
fax : +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Informatie weergegeven op deze website zijn eigendom van Simpson Strong-Tie®
Deze zijn enkel geldig in associatie met de gecommmercialiseerde Simpson Strong-Tie® producten

SWW

**Constructiehoutschroef platte
kop**



www.strongtie.nl