

SWW
Nordisk treskrue, Skivehode

Skivehodeskruer gulzink SWW er en treskrue som benyttes til grove trekonstruksjoner innendørs. Skruen har et stort hode som øker kapasiteten i trevirke. Skruen har TX spor for maksimal kraftoverføring og fiberkutt som minimerer faren for sprekkdannelser. Stemme-fresen reduserer innskruiingsmomentet.

Egenskaper

Fordeler:

- TX bit spor
- Skivehode
- Fiberkutt
- Serrateret felt på stammen
- Sagtannet gjenge
- Gulzink

Material

Steel - Electrogalvanised yellow zinc coating

Anvendelse

Bruksområde:

- Tre til tre

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.

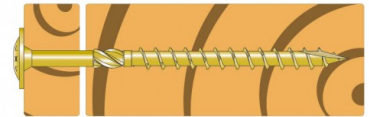


SWW
Nordisk treskrue, Skivehode

Teknisk data

SWW Nordisk treskrue, Skivehode

Dimensjoner



Art. nr.	Item code	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]						Antall pr. eske
			d	l	t _{fix}	d _h	l _g	bit	
SWW6.OX60	75382	55838614	6	60	20	14	42	T-30	50
SWW6.OX80	75383	55838633		80	30	14	50	T-30	50
SWW6.OX100	75384	55838595		100	30	14	70	T-30	50
SWW6.OX120	75385	55838606		120	60	14	70	T-30	50
SWW6.OX140	75386	55838576		140	70	14	70	T-30	50
SWW6.OX160	75387	55838580		160	90	14	70	T-30	50
SWW6.OX180	75388	55838625		180	110	14	70	T-30	50
SWW6.OX200	75389	55838652		200	130	14	70	T-30	50
SWW6.OX220	75390	55838561		220	150	14	70	T-30	50
SWW6.OX240	75391	55838663		240	170	14	70	T-30	50
SWW6.OX260	75392	55838644		260	190	14	70	T-30	50
SWW6.OX280	75393	55838678		280	210	14	70	T-30	50
SWW6.OX300	75394	55838682		300	230	14	70	T-30	50
SWW8.OX80	75395	55838345		8	80	30	22.2	50	T-40
SWW8.OX100	75396	55838398	100		50	22.2	50	T-40	50
SWW8.OX120	75397	55838402	120		40	22.2	80	T-40	50
SWW8.OX140	75398	55838334	140		60	22.2	80	T-40	50
SWW8.OX160	75399	55838277	160		80	22.2	80	T-40	50
SWW8.OX180	75400	55838262	180		100	22.2	80	T-40	50
SWW8.OX200	75401	55838296	200		120	22.2	80	T-40	50
SWW8.OX220	75402	55838383	220		140	22.2	80	T-40	50
SWW8.OX240	75403	55838315	240		160	22.2	80	T-40	50
SWW8.OX260	75404	55838364	260		180	22.2	80	T-40	50
SWW8.OX280	75405	55838372	280		200	22.2	80	T-40	50
SWW8.OX300	75406	55838326	300		220	22.2	80	T-40	50
SWW8.OX320	75407	55838353	320		240	22.2	80	T-40	50
SWW8.OX340	75408	55838417	340		260	22.2	80	T-40	50
SWW8.OX360	75409	55838300	360		280	22.2	80	T-40	50
SWW8.OX380	75410	55838281	380		300	22.2	80	T-40	50
SWW8.OX400	75411	55838421	400		320	22.2	80	T-40	50
SWW10.OX100	76912	60019768	10		100	50	25.9	50	T-40
SWW10.OX120	76913	60019769		120	70	25.9	50	T-40	25
SWW10.OX140	76914	60019770		140	60	25.9	80	T-40	25
SWW10.OX160	75412	55838436		160	80	25.9	80	T-40	25
SWW10.OX180	75413	55838440		180	100	25.9	80	T-40	25
SWW10.OX200	75414	55838455		200	120	25.9	80	T-40	25
SWW10.OX220	75415	55838466		220	140	25.9	80	T-40	25
SWW10.OX240	75416	55838474		240	160	25.9	80	T-40	25
SWW10.OX260	75417	55838485		260	180	25.9	80	T-40	25
SWW10.OX280	75418	55838493		280	200	25.9	80	T-40	25
SWW10.OX300	75419	55838504		300	220	25.9	80	T-40	25
SWW10.OX320	75420	55838512		320	240	25.9	80	T-40	25
SWW10.OX340	75421	55838523		340	260	25.9	80	T-40	25
SWW10.OX360	75422	55838538		360	280	25.9	80	T-40	25
SWW10.OX380	75423	55838542	380	300	25.9	80	T-40	25	

Teknisk datablad

SIMPSON

Strong-Tie

SWW

Nordisk treskrue, Skivehode

Art. nr.	Item code	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]						Antall pr. eske
			d	l	t _{fix}	d _h	l _g	bit	
SWW10.0X400	75424	55838557		400	320	25.9	80	T-40	25

SWW

Nordisk treskrue, Skivehode

Produktkarakteristiske egenskaber

Art. nr.	Produktkarakteristiske egenskaber					
	Boyningsstyrke - $M_{y,k}$ [Nm]	Karakteristisk uttrekks parameter - $f_{ax,k,90^\circ}$ [N/mm ²]	Karakteristisk hovdegjennomtrekningsparameter - $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Karakteristisk trekkstyrke - $f_{tens,k}$ [kN]	Characteristic torsional strength - $f_{tor,k}$ [Nm]	Torsional ratio
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
SWW6.0X220	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X240	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X260	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X280	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X300	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
SWW8.0X380	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
SWW10.0X100	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 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
SWW10.0X320	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

SWW

Nordisk treskrue, Skivehode

Produktkaraktéristiske egenskaber

Art. nr.	Produktkaraktéristiske egenskaber					
	Boyningsstyrke - $M_{y,k}$ [Nm]	Karakteristisk uttrekks parameter - $f_{ax,k,90^\circ}$ [N/mm ²]	Karakteristisk hovdegjennomtrekningsparameter - $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Karakteristisk trekkstyrke - $f_{tens,k}$ [kN]	Characteristic torsional strength - $f_{tor,k}$ [Nm]	Torsional ratio
SWW10.0X360	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X380	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

Simpson Strong-Tie c/o Christiania Spigerverk
Smalvollveien 58, 0667 Oslo
22021300
kundeservice@spigerverket.no

SWW
Nordisk treskrue, Skivehode



www.strongtie.no