



Dokumentnr: CE-131000

Träskruv används för träkonstruktioner i i medeltorr miljö.

Dimensioner:

d 6,0-10,0 mm, L 80 - 400 mm

Material:

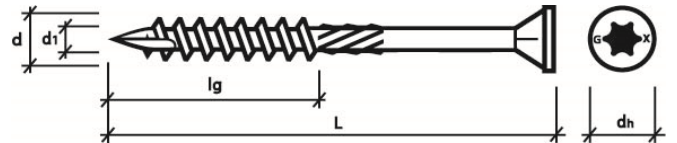
EN ISO 10088

Behandling:

Gulförzinkad - Korrosivitetsklass C2

Bits:

TX30 - TX40



DIMENSIONER

GULFÖRZINKAD					
Beteckning	Nominell diameter d [mm]	Innerdiameter gängad del d ₁ [mm]	Totallängd L [mm]	Gängningslängd l _g [mm]	Huvuddiameter d _h [mm]
6,0x200	6,0	3,8	200,0	70,0	11,8
6,0x220			220,0		
6,0x240			240,0		
6,0x260			260,0		
6,0x280			280,0		
6,0x300			300,0		
8,0x80	8,0	5,3	80,0	50,0	14,7
8,0x100			100,0		
8,0x120			120,0		
8,0x140			140,0		
8,0x160			160,0		
8,0x180			180,0		
8,0x200			200,0		
8,0x220			220,0		
8,0x240			240,0		
8,0x260			260,0		
8,0x280			280,0		
8,0x300			300,0		
8,0x320			320,0		
8,0x340			340,0		
8,0x360			360,0		
8,0x380			380,0		
8,0x400			400,0		

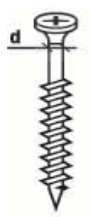
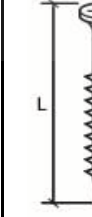
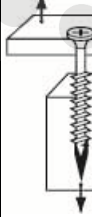
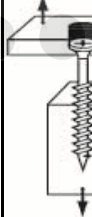


Fortsättning nästa sida...

GULFÖRZINKAD					
Beteckning	Nominell diameter d [mm]	Innerdiameter gängad del d_1 [mm]	Totallängd L [mm]	Gängningslängd l_g [mm]	Huvuddiameter d_h [mm]
10,0x160	10,0	6,3	160,0	80,0	17,8
10,0x180			180,0		
10,0x200			200,0		
10,0x220			220,0		
10,0x240			240,0		
10,0x260			260,0		
10,0x280			280,0		
10,0x300			300,0		
10,0x320			320,0		
10,0x340			340,0		
10,0x360			360,0		
10,0x380			380,0		
10,0x400			400,0		

KARAKTERISTISK LASTHÅLLFASTHET

GULFÖRZINKAD

Beteckning	Nominell diameter d [mm]	Totallängd L [mm]	Utdrags-hållfasthet $f_{ax,k}$ [N/mm ²]*	Genomdragnings-hållfasthet $f_{head,k}$ [N/mm ²]*	Flytmoment $M_{y,k}$ [Nmm]	Drag-bärförmåga $f_{tens,k}$ [kN]	Indrivningsmoment $F_{tor,k}/R_{tor,k} \geq 1,5$
6,0x200	6,0	200,0	13,0	17,5	13176	14,8	2,7
6,0x220		220,0					
6,0x240		240,0					
6,0x260		260,0					
6,0x280		280,0					
6,0x300		300,0					
8,0x80	8,0	80,0	12,2	19,0	40045	27,7	ok
8,0x100		100,0					
8,0x120		120,0					
8,0x140		140,0					
8,0x160		160,0					
8,0x180		180,0					
8,0x200		200,0					
8,0x220		220,0					
8,0x240		240,0					
8,0x260		260,0					
8,0x280		280,0					
8,0x300		300,0					
8,0x320		320,0					
8,0x340		340,0					
8,0x360		360,0					
8,0x380		380,0					
8,0x400	400,0						

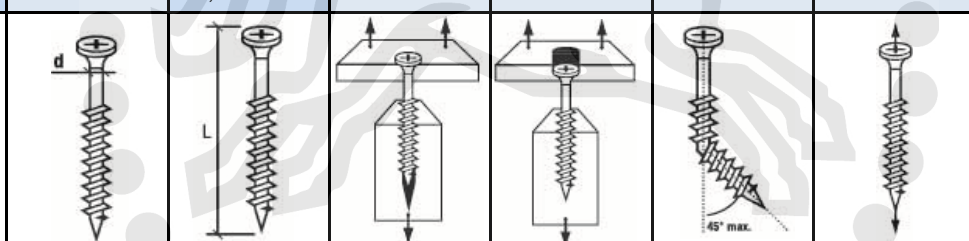
* Värderna för utdrags-hållfasthet $f_{ax,k}$ och genomdragnings-hållfasthet $F_{head,k}$ är baserat på en karakteristisk virkesdensitet $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ (C24).

Fortsättning nästa sida...

KARAKTERISTISK LASTHÅLLFASTHET

GULFÖRZINKAD

Beteckning	Nominell diameter d [mm]	Totallängd L [mm]	Utdrags-hållfasthet $f_{ax,k}$ [N/mm ²]*	Genomdragnings-hållfasthet $f_{head,k}$ [N/mm ²]*	Flytmoment $M_{y,k}$ [Nmm]	Drag-bärförmåga $f_{tens,k}$ [kN]	Indrivningsmoment $F_{tor,k}/R_{tor,k} \geq 1,5$
10,0x160	10,0	160,0	11,7	19,5	61022,0	35,7	ok
10,0x180		180,0					
10,0x200		200,0					
10,0x220		220,0					
10,0x240		240,0					
10,0x260		260,0					
10,0x280		280,0					
10,0x300		300,0					
10,0x320		320,0					
10,0x340		340,0					
10,0x360		360,0					
10,0x380		380,0					
10,0x400		400,0					



* Värden för utdrags-hållfasthet $f_{ax,k}$ och genomdragnings-hållfasthet $F_{head,k}$ är baserat på en karakteristisk virkesdensitet $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ (C24).

PRODUKTIDENTIFIKATION

Följande artiklar som säljs i varumärket GUNNEBO FASTENING täcks av denna prestandadeklaration:

ARTIKELNUMMER

71979	71995	72001	72007	72013	72019
71980	71996	72002	72008	72014	72185
71991	71997	72003	72009	72015	72020
71992	71998	72004	72010	72016	72021
71993	71999	72005	72011	72017	72022
71994	72000	72006	72012	72018	72023

Tillverkaren deklarerar för:

Träskruv SW-C, Gulförzinkad, diameter 6,0 / 8,0 / 10,0 mm

1. Produkt i enlighet med EN 14592:2008 "Timber Structures – Dowel-type fasteners – Requirements".
2. Initial typprovning utfördes för att bekräfta väsentliga karakteristiska värden enligt tabell ZA.1 i EN 14592. Deklarerad information åtföljs av CE märket på varje förpackning och i detta tekniska dokument.
3. Initial Typprovning är utförd av

Strojirensky Zkusebni Ustav s.p. Notified body 1015
E-30-20525-15
E-30-20813-13
E-30-20814-13

4. Dessa produkter uppfyller kraven i bilaga ZA i EN 14592.
5. Ett FPC-system är upprättat under ansvar av tillverkaren.

Gulförzinkad min. 8 µm, Korrosivitetsklass C2

Metoden för att intyga överensstämmelsen till fästelement för träkonstruktioner är 3.

Denna deklARATION gäller till dess att någon ändring hos produkten, råmaterialet eller produktionsprocessen utförs, vilket markant ändrar de karakteristiska värden som är angivna.

Gunnebo 2015-09-20



Head of Operation, Claes Arnesson



Gbo Fastening Systems AB
Bruksvägen 2
SE 590 93 Gunnebo
Sweden