



Prestandadeklaration (DoP)



GUNNEBO
FASTENING

DoP nummer: **DoP-h17/0001**

Utgåva: 2.0

- 1 **Produktens unika identifikationskod:** Träskruv SW-C
- 2 **Avsedd användning:** För användning i lastbärande träkonstruktioner
- 3 **Tillverkare:** Gbo Fastening Systems AB
För adress på lokal avdelning hänvisas till: www.gunnebofastening.se
- 4 **Auktoriserad representant:** N/A
- 5 **System för bedömning:** 3

6 **Harmoniserad standard (hEN) eller Europeiskt bedömningsdokument (EAD):**

EN standard	Anmält organ (Notified body)	ITTR nummer
EN 14592:2008+A1:2012	1015	ITTR-17/0001

- 7 **Deklarerad Prestanda:** (se också sida 2 och/eller 3) NPD = Ingen prestanda deklarerad

Hållbarhet

Material (5) / Korrosionsskydd	Klimatklass
Gulförzinkad - 8 µm	Klimatklass 2

Noteringar:

- (1) EN14592 kap. 6.3.4.1 - 6.3.4.2 Testad enligt EN 409
- (2) EN14592 kap. 6.3.4.3; Testad enligt EN 1382, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (3) EN14592 kap. 6.3.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (4) EN14592 kap. 6.3.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (5) EN14592 kap. 6.3.5
- (6) EN14592 avsnitt 6.3.4.6; Testad enligt EN ISO 10666, karakteristisk virkesdensitet 450kg/m³

- 8 **Lämplig teknisk dokumentation och/eller specifik teknisk dokumentation** N/A

Prestandan för ovannämnda produkt/produkter överensstämmer med deklarerad prestanda.

Denna prestandadeklaration är utfärdad i överensstämmelse med Europa-parlamentets och Rådets förordning (EU) nr. 305/2011, under ansvar av tillverkaren som identifieras ovan.

Undertecknat för tillverkaren och på dennes ansvar av:

Lars Dahl

Managing Director Gbo Fastening Systems AB

(Gunnebo, SE) 18/03/2019

Detta dokument är en Svensk översättning av det Engelska originaldokumentet.



Prestandadeklaration (DoP)

**GUNNEBO**
FASTENING

DoP-h17/0001

Geometri (mm om inget annat är angivet)

2.0

Dimension	Nominell diameter - d	Längd - L	Huvuddiameter - dh	Innerdiameter gängad del - d1	Gängningslängd - lg
6 x 60	6.0	60.0	11.8	3.8	42
6 x 80		80.0			50
6 x 100		100.0			
6 x 120		120.0			
6 x 140		140.0			70.0
6 x 160		160.0			
6 x 180		180.0			
6 x 200		200.0			
6 x 220		220.0			
6 x 240		240.0			
6 x 260		260.0			
6 x 280		280.0			
6 x 300		300.0			
8 x 80		8.0			80.0
8 x 100	100.0				
8 x 120	120.0		80.0		
8 x 140	140.0				
8 x 150	150.0				
8 x 160	160.0				
8 x 180	180.0				
8 x 200	200.0				
8 x 220	220.0				
8 x 240	240.0				
8 x 260	260.0				
8 x 280	280.0				
8 x 300	300.0				
8 x 320	320.0				
8 x 340	340.0				
8 x 360	360.0				
8 x 380	380.0				
8 x 400	400.0				
10 x 160	10.0	160.0	17.8	6.3	80.0
10 x 180		180.0			
10 x 200		200.0			
10 x 220		220.0			
10 x 240		240.0			
10 x 260		260.0			
10 x 280		280.0			
10 x 300		300.0			
10 x 320		320.0			
10 x 340		340.0			
10 x 360		360.0			
10 x 380		380.0			
10 x 400	400.0				



DoP-h17/0001

Mekanisk styrka och styvhet

2.0

Dimension	Flytmoment - My,k [Nm] (1)	Utdragshållfasthet - fax,k [N/mm ²] (2)	Genomdragningshållfasthet - fhead,k [N/mm ²] (3)	Dragbärförmåga - ftens,k [kN] (4)	Indrivningsförhållande Ftor,k/Rtor,k (6)
6 x 60	12.6	13.0	20.0	14.0	2.7
6 x 80					
6 x 100					
6 x 120					
6 x 140					
6 x 160					
6 x 180					
6 x 200					
6 x 220					
6 x 240					
6 x 260					
6 x 280					
6 x 300					
8 x 80					
8 x 100					
8 x 120					
8 x 140					
8 x 150					
8 x 160					
8 x 180					
8 x 200					
8 x 220					
8 x 240					
8 x 260					
8 x 280					
8 x 300					
8 x 320					
8 x 340					
8 x 360					
8 x 380					
8 x 400	59.6	12.9	17.4	33.9	3.7
10 x 160					
10 x 180					
10 x 200					
10 x 220					
10 x 240					
10 x 260					
10 x 280					
10 x 300					
10 x 320					
10 x 340					
10 x 360					
10 x 380					
10 x 400					