

DoP nummer: **DoP-h19/0010**

Utgåva: 1.0

- 1 **Produktens unika identifikationskod:** Klockspik
- 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 & 1235	ITTR-19/0010

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

Hållbarhet

Version	Material (5) / Corrosion Protection	Klimatklass
HDG	Varmförzinkad - 50µm	Klimatklass 3
A4	1.4401 Rostfritt stål	Klimatklass 3

Noteringar:

- (1) EN 14592 kap. 6.1.4.1 - 6.1.4.2; Testad enligt EN 409
- (2) EN 14592 kap. 6.1.4.3; Testad enligt EN 1382, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (3) EN 14592 kap. 6.1.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (4) EN 14592 kap. 6.1.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (5) EN 14592 kap. 6.1.5

- 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)

31/05/2019

Detta dokument är en Svensk översättning av det Engelska originaldokumentet.



Geometri (mm om inget annat är angivet)

Dimension	Nominell diameter - d	Längd - L	Huvuddiameter - dh	Huvudarea - Ah - [mm ²]	Huvudtjocklek - ht	Spetslängd - lp
3,4x60	3.4	60.0	18.0	254.5	4.0	4.7
3,7x50	3.7	50.0	18.0	254.5	4.0	5.1
3,7x60	3.7	60.0	18.0	254.5	4.0	5.1
3,7x65	3.7	65.0	18.0	254.5	4.0	5.1
3,7x70	3.7	70.0	18.0	254.5	4.0	5.1
3,7x75	3.7	75.0	18.0	254.5	4.0	5.1
3,7x100	3.7	100.0	18.0	254.5	4.0	5.1
3,7x110	3.7	110.0	18.0	254.5	4.0	5.1
4,0x95	4.0	95.0	18.0	254.5	4.0	5.5
4,0x110	4.0	110.0	18.0	254.5	4.0	5.5
4,0x120	4.0	120.0	18.0	254.5	4.0	5.5

Mekanisk styrka och styvhet

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)
3,4x60	5.7	5.1	13.5	6.8
3,7x50	5.5	7.6		5.7
3,7x60				
3,7x65				
3,7x70				
3,7x75				
3,7x100				
3,7x110				
4,0x95	8.2	7.7	6.1	
4,0x110				
4,0x120				