

BANDAD KAMGÄNGAD SPIK

OFFSET-HUVUD



GUNNEBO
FASTENING

VARMFÖRZINKAD

Prestandadeklaration



Dokument nr: CE-300011

Används för trä mot träkonstruktioner som exempelvis spikning av panel.

Dimensioner:

d: 2,8 mm, L: 48-70 mm

Material:

SS-EN 16120

Karakteristisk draghållfasthet av tråd (fu) enligt EN 10218-1: min 600 N/mm²

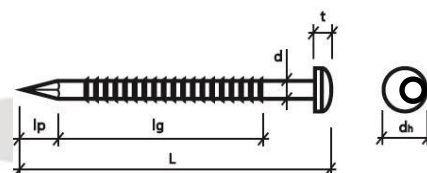
Ytbehandling:

Varmförzinkad min 50 µm

Korrosivitetsklass C4

Bandningstyper:

Pappersbandad 34°



DIMENSIONER

VARMFÖRZINKAD

Beteckning	Nominell diameter d [mm]	Totallängd L [mm]	Kamgängningslängd lg [mm]	Huvuddiameter d _h [mm]	Huvudarea A _h [mm ²]	Huvudtjocklek t [mm]	Spetslängd lp [mm]	Spetsvinkel [°]
2,8x48	2,8	48,0	34,0	6,5	33,2	1,3	2,43	60
2,8x70		70,0	45,0					

KARAKTERISTISK LASTHÅLLFASTHET

VARMFÖRZINKAD

Beteckning	Nominell diameter d [mm]	Totallängd L [mm]	Utdragshållfasthet F _{ax,k} [N/mm ²]*	Genomdragshållfasthet f _{head,k} [N/mm ²]*	Flytmoment M _{y,k} [Nmm]	Dragbärförmåga f _{tens,k} [kN]
2,8x48	2,8	48,0	7,10	12,79	2530	NPD**
2,8x70		70,0				

* Värden för utdragshållfasthet F_{ax,k} och genomdragshållfasthet f_{head,k} är baserat på en karakteristisk virkesdensitet pk = 350 kg/m³ (C24). Vid beräkningar med andra virkeskvaliteter multipliceras värden med pk/350.

**No Performance Declared



PRODUKTIDENTIFIKATION

Följande artiklar som säljs i varumärket Gunnebo Fastening täcks av denna prestandadeklaration:

Artikelnummer

73767	72555						
-------	-------	--	--	--	--	--	--

Tillverkaren deklarerar för:

Pappersbandad kamgängad sticks 34°, Varmförzinkad, diameter 2,8 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 samt i detta tekniska dokument.
3. Initial typprovning är utförd av:
VHT. Notified body 1503
MK-1300405
4. Dessa produkter uppfyller kraven i bilaga ZA I EN 14592.
5. Ett FPC-system är upprättat under ansvar av tillverkaren.



Varmförzinkad min. 50 µm, Korrosivitetsklass C4

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 2016-11-23

.....
Head of Operation, Claes Arnesson

Gbo Fastening Systems AB
Bruksvägen 2
SE 593 75 Gunnebo
Sweden