

ANKARSPIK

Beskrivning:

Med runt kamgängat skaft och flat försänkt huvud.
Används i huvudsak i kombination med byggbeslag.



Dimensioner:

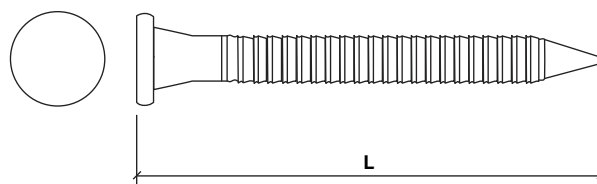
d 4,0 mm, L 40-60 mm.

Material: Blank/elförzinkad/varmförzinkad EN ISO 16120

Karakteristisk draghållfasthet av tråd min $\geq 600\text{N/mm}^2$ enligt EN 14592:2008+A1:2012

Ytbehandling: Elförzinkad - EN ISO 2081, skiktjocklek $\geq 12\mu\text{m}$

Ytbehandling: Varmförzinkad EN ISO 1461, skiktjocklek $\geq 50\mu\text{m}$



KARAKTERISTISK LASTHÅLLFASTHET

Beteckning	Totallängd L (mm)	Flytmoment $M_{y,k}$ (Nmm)	Utdragshållfasthet $f_{ax,k}$ (N/mm ²) [a]	Genomdragningshållfasthet $f_{head,k}$ (N/mm ²) [a]	Dragbärförmåga $f_{tens,k}$ (kN)
4,0x40	40	7 469	2,9 [c]	NPD [b]	7,0
4,0x50	50				
4,0x60	60				

[a] Värdet för utdragshållfasthet, genomdragningshållfasthet är baserad på en karakteristisk virkesdensitet på 350 kg/m³ (C24)

[b] NPD=No Performance Determined

[c] Skall räknas som slät spik

PRODUKTIDENTIFIKATION

Följande artiklar som säljs i varumärket FAST täcks av denna prestandadeklaration:

290201	293081						
290203	290209						
290205							

TILLVERKAREN DEKLARERAR FÖR:

ANKARSPIK FZB 4,0

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 Institut Technologique FCBA.
 - Rapport No 2010-107-2032
4. Dessa produkter uppfyller kraven i bilaga ZA i EN 14592.
5. Ett system för löpande produktionskontroll (FPC) är uppfört enligt EN14592:2008+A1:2012, kapitel 7.3

ELFÖRZINKNING EN ISO 2081: skiktjocklek $\geq 12 \mu\text{m}$ eller $\geq 25 \mu\text{m}$

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

Bårebo Nordic AB 2013-06-26

Örjan Matz

Bårebo Nordic AB

Bjurögatan 28, Box 50304, SE-202 13 Malmö, Sweden

Phone: +46 40 38 60 50, Fax: +46 40 18 57 80,

E-mail: info@barebonordic.com, www.barebonordic.com