

ANKARSKRUV C4

Beskrivning:

Skruv anpassad för infästning av byggbeslag mot träunderlag.
Cutterspets som minimerar risken för sprickbildning. Bits: TX-spår.

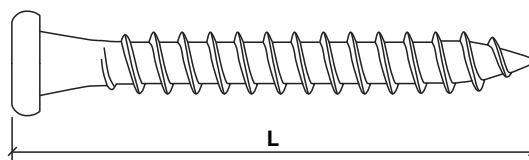
Dimensioner:

d 4,8 mm, L 35-40 mm

Bits: T20

Material: Sätthärdat stål

Ytbehandling: Zinkflakes, Korrosivitetsklass C4.



DIMENSIONER

Beteckning	Nominell diameter d (mm)	Innerdiameter gängad del d1 (mm)	Totallängd L (mm)	Gängningslängd lg (mm)	Huvuddiameter dh (mm)	Skallens höjd (mm)
4,8x35	6,0	3,05	35	29	8,5	1,9
4,8x40		3,054	40	34		

KARAKTERISTISK LASTHÅLLFASTHET

Beteckning	Totallängd L (mm)	Utdragshållfasthet $f_{ax,k}$ (N/mm ²)***	Genomdragningshållfasthet $f_{head,k}$ (N/mm ²)***	Flytmoment $M_{y,k}$ (Nmm)	Dragbärförmåga $f_{tens,k}$ (N)	Indrivningsmoment $F_{tor,k}/R_{tor,k}$
4,8x35	35	18,97	30,93	6 514	9,03	2,36
4,8x40	40					

*** Värden för utdragshållfasthet, genomdragningshållfasthet samt indrivningsmoment är baserad på en karakteristisk virkesdensitet enligt nedan:

Dimension

Utdragshållfasthet
Genomdragningshållfasthet
Indrivningsmoment

$f_{ax,k}$
 $F_{head,k}$
 $F_{tor,k}/R_{tor,k}$

4,8
pk=350kg/m³
pk=400 kg/m³
pk=450 kg/m³

PRODUKTIDENTIFIKATION

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

285349	285360						
285352	285362						
285356							

TILLVERKAREN DEKLARERAR FÖR:

ANKARSKRUV 4,8

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.
 - Rapport beteckning E-30-20431-16
4. Dessa produkter uppfyller kraven i bilaga ZA i EN 14592.
5. En löpande produktionskontroll (FPC) är uppförd och i enlighet med kraven i EN 14592:2008.

ZINKFLAKES, Korrosivitetsklass C4

Zinkflakes är namnet på en organisk och oorganisk målningsteknik som ger mycket bra korrosionsegenskaper. Skiktet består av zink, aluminium samt bindemedel. Korrosivitetsklass: C4.

Metoden för att intyga överensstämmelsen till fästelement för träkonstruktioner är 3, enligt standarden ZA bilagan.

Bårebo Nordic AB 2016-08-23

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