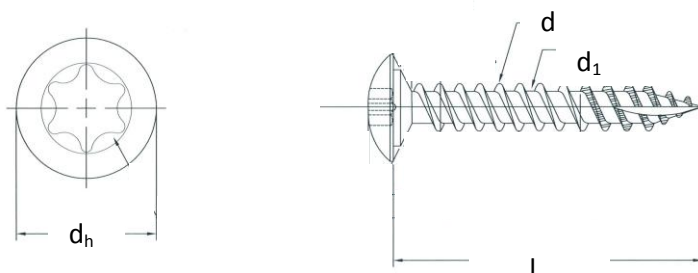


Användningsområde:

Avsedd för infästning av stolphållare, plintjärn, hakgångjärn mm. Skruven har cutspår för att förhindra sprickbildning och under skallen är skruven uppfasad för att passa bättre i beslagens hål. Passar även utmärkt till övriga byggbeslag med 10- och 12-millimetershål.



Tillverkare: Nils Ahlgren AB, Rörvägen 16, 136 50 Jordbro, Tfn: +46 8-500 125 80

Hemsida: www.nilsahlgren.se

Dimensioner:

Beteckning	Nominell diameter d (mm)	Innerdiameter gängad del d ₁ (mm)	Totallängd l (mm)	Gängningslängd l _g (mm)	Huvuddiameter d _h (mm)
Beslagskruv Trä C4 8,0-50	8,0	5,3	50	50	14,0

Material: C1022, Härdat stål enligt EN 10263.

Ytbeläggning: Ytbehandlad med NA-coating av C4 klass.

Karaktäristisk lasthållfasthet:

Beteckning	Flytmoment M _{y,k} (Nmm)	Utdragshållfasthet F _{ax,k} (N/mm ²)		Genomdragningshållfasthet f _{head,k} (N/mm ²)	Dragbärförmåga F _{tens,k} (kN)	Indrivningsmoment F _{Tor,k} /R _{Tor,k}
		Tvärs fibrer	Parallellt fibrer			
-	-	-	-	-	-	-
Beslagskruv Trä C4 8,0-50	25777	13,04	9,63	29,24	20,48	5,34
Karaktäristisk virkesdensitet ρ _k (Kg/m ³)	-	350		350	-	450
Beständighet	NA-coating: Ruspert 2000hr, silvergrå Serviceklass 3 enligt EN 1995-1-1)					

Produktidentifikation:

Följande artiklar som säljs under varumärket Nils Ahlgren täcks av denna prestandadeklaration:

Artikelnummer	EAN-kod	Beteckning
325920	7350095755471	Beslagskruv Trä C4 8,0-50

Tillverkaren deklarerar för:

Beslagskruv Trä C4 8,0-50

1. Produkt i enlighet med standard: EN 14592:2008 + A1:2012 "Träkonstruktioner-Dymlingsformade förbindare av stål".
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 Strojírenský Zkušební Ústav. Rapport beteckning CPR-J-01017-19
4. Dessa produkter uppfyller kraven i bilaga ZA i EN 14592:2008 + A1:2012.
5. En löpande produktionskontroll (FPC) är uppförd och i enlighet med kraven i EN 14592:2008 + A1:2012.

Ytbeläggning: NA-coating av korrosivitetsklass C4.

System 3: gäller för att intyga överensstämmelsen av fästelement för träkonstruktioner.

Denna deklaration gäller till dess att någon ändring hos produkten, råmaterialet eller produktionsprocessen utförs, vilket markant ändrar de karakteristiska värden som är angivna.

Jordbro 2019-04-23



.....
Kvalitetschef, Helena Johansson