

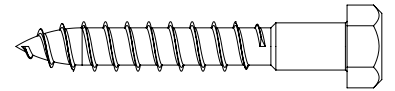
## FRANSK TRÄSKRUV D571 FZV

### Arvid Nilsson deklarerar:

Fransk träskruv D571 FZV med sexkanthuvud. Lämplig för montage i utsatta miljöer, där krav på hög hållfasthet ställs. Exempelvis linträkonstruktioner, beslag och plintjärn. Även för montage med nylonplugg i betong och mursten.



Dessa produkter uppfyller kraven i bilaga ZA i EN 14592:2008+A1:2012. Är i överensstämmelse med byggproduktdirektivet 89/106/EEC samt 93/68/EEC. De tekniska specifikationerna produkten överensstämmer med är:



### Harmoniserad standard

Produkt i enlighet med EN 14592:2008 + A1:2012  
"Timber Structures – Doweltype fasteners – Requirements".

### Typprovningens certifikat

CPR-J-00154-21.

### Korrosionsbeständighet

Klimatklass 3

### Godkännande institut för typprovning

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

Framställningsprocessen uppfyller kraven till FPC system som beskrivs i EN 14592:2008+A1:2012 paragraf 7.3.

### Varugrupp: 762

Gäller följande mått:

Diameter	Längd
16 mm	75 – 300 mm

Nominell diameter d	Flytmoment $M_{y,k}$ [Nmm]		Utdrags-hållfasthet $f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]		Genomdrags-hållfasthet $f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Dragbärförmåga $f_{tens,k}$ [kN]	Indrivningsmoment $F_{tor,k}/R_{tor,k} \geq 1$
	16°	6°	Vinkelrätt mot fiberriktningen	Parallellt med fiberriktningen			
16,0 [mm]	171 186	67 046	12,84	10,47	22,82	62,02	2,05
Virkesdensitet $\rho_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]	-		350		350	-	450
Beständighet	Varmförsinktad 50 $\mu$ m (Klimatklass 3 enl EN 1995-1-1)						

Denna deklaration gäller fram tills produkt, råmaterial eller produktionsprocess förändras så markant att de karaktäristiska egenskapernas värden inte överensstämmer längre.

Kungälv 2022-02-16

Mikael Petersson  
Commodity Manager