

TRÄSKRUV KING CUT TFT INOMHUS

För inomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

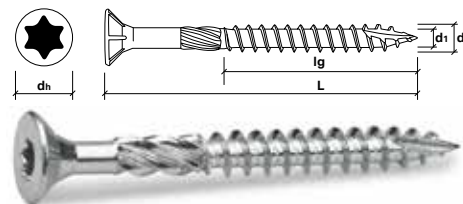
Träskruv King Cut TFT inomhus

2. Typ-, parti-, eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med Artikel 11 (4):

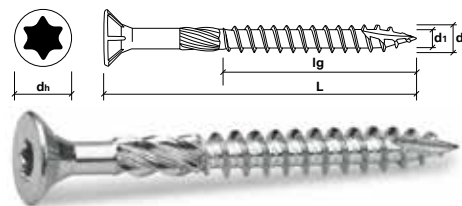
Batchnummer och artikelnummer på etiketten identifierar produkten



Dimension (mm)	Artikelnummer	Innerdiameter gängad del d1 (mm)	Gänglängd lg (mm)	Diameter huvud (mm)
3,0x12	279505,279751	1,9	12	5,8
3,0x16	279507,279753		16	
3,0x20	279509,279755		20	
3,0x25	279511,279757		25	
3,0x30	279513,279759		30	
3,0x30	279514		18	
3,0x35	279515		35	
3,0x35	279516		21	
3,0x40	279517,279761		40	
3,5x16	279763		2,1	
3,5x20	278723,279523,279765	20		
3,5x25	278725,279525,279767	25		
3,5x30	278727,279527,279769	30		
3,5x30	279528	18		
3,5x35	279529	35		
3,5x35	279530	21		
3,5x40	279531,279771	40		
3,5x45	279532	??		
3,5x50	279533,279773	30		
4,0x16	279535,279775	2,4	16	7,8
4,0x20	279537,279777		20	
4,0x25	278739,279539,279779		25	
4,0x30	279541,279781		30	
4,0x30	279542		18	
4,0x35	279543		35	
4,0x35	279544		21	
4,0x40	279545,279783		40	
4,0x45	279546		??	
4,0x50	279547,279785		30	
4,0x60	279549,279787	36		
4,0x70	279551	42		
4,5x20	279553,279789	2,7	20	8,8
4,5x25	279555,279791		25	
4,5x30	278757,279557,279793		30	
4,5x35	279559		35	
4,5x40	278761,279561,279795		40	



Dimension (mm)	Artikelnummer	Innerdiameter gängad del d1 (mm)	Gänglängd lg (mm)	Diameter huvud (mm)
4,5x45	279562	2,7	??	8,8
4,5x50	279563,279641,279797		30	
4,5x60	279565,279799		36	
4,5x70	279567		42	
4,5x80	279569,279801		48	
5,0x20	279571	3,0	20	9,8
5,0x25	279573,279803		25	
5,0x30	278775,279575,279805		30	
5,0x35	279577		35	
5,0x40	279579,279807		40	
5,0x45	279580		??	
5,0x50	279581,279809		30	
5,0x60	279583,279584 279642,279811		36	
5,0x70	279585,279586 279621,279813		42	
5,0x80	279587,279588 279623,279643,279815		48	
5,0x90	279589,279590 279625,279817		54	
5,0x100	279591,279592 279627,279644,279819		60	
5,0x120	279593,279596		72	
6,0x40	279595,279821	3,8	40	11,8
6,0x50	279597,279823		30	
6,0x60	279599,279825		36	
6,0x70	279601		42	
6,0x80	279603,279630,279827		48	
6,0x90	279605,279631,279829		54	
6,0x100	279607,279633,279831		60	
6,0x120	279609,279635,279833		72	
6,0x150	279611,279835		72	
6,0x180	279613		72	
6,0x200	279615		72	



3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserande tekniska specifikation såsom förutsett av tillverkaren:

Träskruv avsedd för användning inomhus.

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11 (5):

Heco Nordiska AB
Rocknevägen 16
335 73 Hillerstorp
+46 370 37 51 00
www.fast-fastening.com

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i Artikel 12 (2):

Ej relevant (se punkt 4)

6. AVCP, Systemet eller systemen för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 3

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Strojírenský zkušební ústav, s.p. identifikationsnummer NB 1015 har utfört typprovning enligt system 3 och har utfärdat typprovningsrapport.

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Ej relevant (se punkt 7)

9. Angiven prestanda (karaktäristiska värden)

Väsentliga egenskaper		Dimension	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Flytmoment		3,0	1 807 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
		3,5	2 560 Nmm	
		4,0	3 678 Nmm	
		4,5	4 838 Nmm	
		5,0	7 045 Nmm	
		6,0	12 926 Nmm	
Utdragshållfasthet	(pk=450 kg/m ³)	3,0	16,82 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		3,5	16,31 N/mm ²	
		4,0	16,59 N/mm ²	
		4,5	16,65 N/mm ²	
		5,0	16,47 N/mm ²	
		6,0	16,48 N/mm ²	
Genomdragshållfasthet	(pk=450 kg/m ³)	3,0	25,95 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		3,5	21,72 N/mm ²	
		4,0	21,68 N/mm ²	
		4,5	20,30 N/mm ²	
		5,0	18,79 N/mm ²	
		6,0	17,01 N/mm ²	
Draghållfasthet		3,0	3,02 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		3,5	3,96 kN	
		4,0	5,76 kN	
		4,5	7,35 kN	
		5,0	9,48 kN	
		6,0	14,67 kN	
Vridmomentsförhållande	(pk=450 kg/m ³)	3,0	6,62	EN 14592:2008+A1:2012
		3,5	4,73	
		4,0	5,00	
		4,5	4,28	
		5,0	3,94	
		6,0	4,75	
Beständighet C1			Klimatklass 1	EN 1995-1-1

10. Prestandan för denna produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4

Undertecknat för tillverkaren av:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Richard Olsson', is written over a light blue horizontal line.

Richard Olsson, Teknisk ansvarig

Malmö 2020-03-10