

## TRÄSKRUV KING CUT TKT INOMHUS

*För inomhusbruk*

1. Produktens unika identifikationskod:

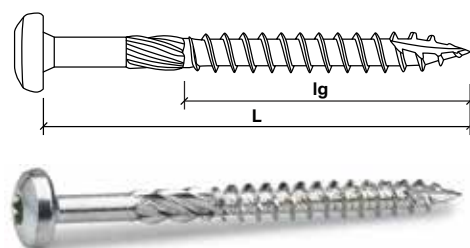
**Träskruv King Cut TKT inomhus**

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

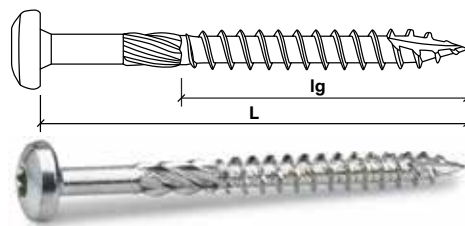
**Batchnummer och artikelnummer på etiketten identifierar produkten**



Dimension (mm)	Artikelnummer	Innerdiameter gängad del d1 (mm)	Gänglängd lg (mm)	Diameter huvud (mm)
3,0x12	279651,279851	1,9	12	5,8
3,0x16	279653,279853		16	
3,0x20	279655,279855		20	
3,0x25	279657,279857		25	
3,0x30	279659		30	
3,5x16	279663,279861	2,1	16	6,8
3,5x20	279665,279863		20	
3,5x25	279667,279865		25	
3,5x30	279669,279867		30	
4,0x16	279671,279869	2,4	16	7,8
4,0x20	279673,279871		20	
4,0x25	279675,279873		25	
4,0x30	279677,279875		30	
4,0x35	279678		35	
4,0x40	279679,279877		40	
4,0x45	279680		??	
4,0x50	279681,279879	30		
4,5x20	279683,279881	2,7	20	8,8
4,5x25	279685,279883		25	
4,5x30	279687,279885		30	
4,5x35	279686		35	
4,5x40	279689,279887		40	
4,5x50	279691,279889	30		
5,0x20	279692	3,0	20	9,8
5,0x25	279693,279891		25	
5,0x30	279695,279893		30	
5,0x35	279696		35	
5,0x40	279697,279895		40	
5,0x50	279699,279897		30	
5,0x60	279701,279899		36	
5,0x70	279721		42	
5,0x80	279722		48	
5,0x90	279723		54	
5,0x100	279724	60		



Dimension (mm)	Artikelnummer	Innerdiameter gängad del d1 (mm)	Gänglängd lg (mm)	Diameter huvud (mm)
6,0x40	279703,279901	3,8	40	11,8
6,0x50	279705,279903		30	
6,0x60	279707,279905		36	
6,0x70	279709		42	
6,0x80	279711,279907		48	
6,0x100	279713,279909		60	



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 <sup>3</sup> )	3,0	16,82 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
		3,5	16,31 N/mm <sup>2</sup>	
		4,0	16,59 N/mm <sup>2</sup>	
		4,5	16,65 N/mm <sup>2</sup>	
		5,0	16,47 N/mm <sup>2</sup>	
		6,0	16,48 N/mm <sup>2</sup>	
Genomdragshållfasthet	(pk=450 kg/m <sup>3</sup> )	3,0	28,71 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
		3,5	27,53 N/mm <sup>2</sup>	
		4,0	24,99 N/mm <sup>2</sup>	
		4,5	24,89 N/mm <sup>2</sup>	
		5,0	22,00 N/mm <sup>2</sup>	
		6,0	19,57 N/mm <sup>2</sup>	
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 <sup>3</sup> )	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:



Richard Olsson, Teknisk ansvarig

Malmö 2020-03-27