

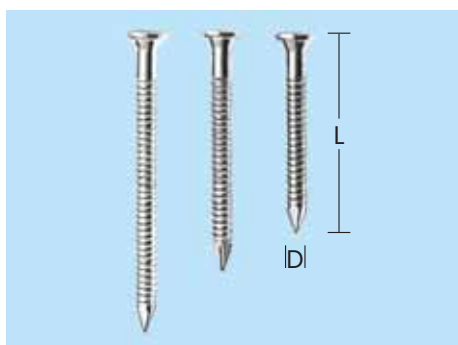
## Nosač greda

može se tiplovati

- Sa tiplama pričvršćeni nosač greda obezbeđuje sigurno držanje (nošenje) robusnih konstrukcija.

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene

A mm	kg po pak.	Art.-Nr.	Pak./kom.
71	13	<b>0681 482 071</b>	10
81		<b>0681 482 081</b>	
91		<b>0681 482 091</b>	
101		<b>0681 482 101</b>	
121		<b>0681 482 121</b>	

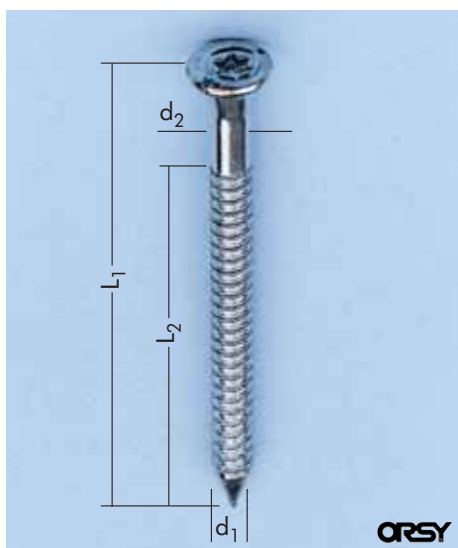


## Nazubljeni ekser/Anker ekser sa potvrdom za klasifikaciju



- Konusni dio ispod glave eksera služi da se popuni rupa u drvenom elementu koji se spaja pri čemu je osiguran precizan (egzakatan) prenos snage.

Dimenzije Ø x L mm	kg po pakovanju	Art.-Nr.	Pak./kom.
4,0 x 40	1,038	<b>0681 940 040</b>	2000
4,0 x 50	1,275	<b>0681 940 050</b>	
4,0 x 60	1,513	<b>0681 940 060</b>	
4,0 x 75	1,978	<b>0681 940 075</b>	
4,0 x 100	2,480	<b>0681 940 100</b>	



## Nazubljeni vijak/Anker vijak Klasificiran po DIN 1052, dio 2, u klasu nosivosti 3.



- Čelik pocinčani.
- Zakucati isto kao nazubljeni ekser / anker ekser.
- Dosljedan prenos snage spoja.
- Pripad TX 20.

### Područja primjene

Za sve spojeve u tehnici gradnje sa drvetom, za spojeve sa ugaonim spojnicama, kao anker za pričvršćivanje letve na rogove, za gredne stope (nosače), itd. Bitna prednost je u demontaži koja se obavlja bez oštećenja spojeva drveta jednostavnim odvrtanjem nazubljenog vijka. Demontirani spojevi drveta se mogu ponovo koristiti. Ne cijepa i ne oštećuje drvo.

L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	Pripad	kg po pak.	Art.-Nr.	Pak./kom.
40	30	4,4	4,0	TX 20	1,138	<b>0681 942 040</b>	250
50	40				1,363	<b>0681 942 050</b>	
60	48				1,588	<b>0681 942 060</b>	