

Potpuno čelične vijčane stega

Lagan i praktičan stezni alat,
za gipka, elastična i osjetljiva stezanja.

Čelična vijčana stega sa drvenom drškom

- Vođica i fiksna drška u jednom komadu, oblikovan u toplom stanju, poboljšani i pocinčani.
→ **Dimenziona stabilnost i mala deformacija čak i kod velikih steznih sila.**
- Pokretna pritisna ploča, galvanski pocinčana.
→ **Optimalno prilagođavanje i poboljšana zaštita od korozije.**
- Vreteno sa trapeznim navojem, očvrstnuto hladnom deformacijom i brunirano.
→ **Ekstremna otpornost na trošenje i dobra pokretljivost.**
- Praktična drvena drška, zakovana bez osjetnih prelaza.
→ **Optimalan prenos sile.**

L max mm	L 1 mm	B mm	L 2 mm	Art.-Nr.	
160	80	16,0	7,5	0714 674 16	1
200	100	19,5	9,5	0714 674 20	
250	120	22,0	10,5	0714 674 25	
300	140	25,0	12,0	0714 674 30	
400	120	25,0	12,0	0714 674 40	
500	120	25,0	12,0	0714 674 50	
600	120	25,0	12,0	0714 674 60	

Čelična vijčana stega sa T-ručkom, izvedba za teška opterećenja

- Postojana izvedba sa ojačanom vođicom i fiksnom drškom.
→ **Za najveći pritisak i maksimalnu sigurnost.**
- Pokretna specijalna pritisna ploča, zakretna do 35°.
→ **Lako se prilagođava komadu koji se steže.**
- Vreteno sa trapeznim navojem, valjano, očvrstnuto hladnom deformacijom i poboljšano.
→ **Primjena za veliki pritisak zahvaljujući T-dršci.**

L max mm	L 1 mm	B mm	L 2 mm	Art.-Nr.	
250	120	30	15	0714 675 25	1
300	140	30	15	0714 675 30	
500	120	30	15	0714 675 50	
800	120	30	15	0714 675 80	
1000	120	30	15	0714 675 100	
1250	120	30	15	0714 675 125	
1500	120	30	15	0714 675 150	

Čelična brzostezna polužna stega

- Sa okretnom, cementiranom, galvanski pocinčanom čeličnom pritisnom pločom (Poz. 1).
→ **Ekstremna otpornost na trošenje i dug radni vijek.**
- Prihvatni mehanizam sa kliznim lukom iskovan iz jednog komada, poboljšani galvanski pocinčan (Poz. 2).
→ **Za dozirano i sigurno stezanje.**
- Ekscentar od sinterovanog čelika sa velikom površinskom tvrdoćom (Poz. 3).
→ **Ekstremna otpornost na trošenje.**

L max mm	L 1 mm	B mm	L 2 mm	Art.-Nr.	
160	80	16,0	7,5	0714 676 16	1
200	100	19,5	9,5	0714 676 20	
250	120	22,0	10,5	0714 676 25	
300	140	25,0	12,0	0714 676 30	
400	120	25,0	12,0	0714 676 40	

