

Uglavljivanje na novi način



Navojni je klin posvuda, a društvo Elesa+Ganter ima ga u svakom obliku i veličini te sa svakim načinom upravljanja. Vodeći proizvođač normiranih elemenata sada predstavlja još jedan model: navojni klin s pogonskom polugom.

Navojni klin jedan je od pravih klasika normiranih elemenata – on je jednostavno neizostavan i funkcionira u različitim kontekstima, a društvo Elesa+Ganter nudi različite vrste u svojoj ponudi. Međutim, stručnjaci iz društva Elesa+Ganter uvijek nailaze na niše za navojne klinove s posebnim značajkama, dimenzijama ili načinima rada.

Navojni klin s polugom GN 823 popunjava tu prazninu. Tako se klin može aktivirati podizanjem ili pritiskom poluge uz minimalan napor, jednim prstom, čak i s debelim radnim rukavicama i u situacijama montaže koje ne omogućuju optimalnu preglednost. Upravljanje „na slijepo” olakšava, primjerice, osobama u invalidskim kolicima pristup teško dostupnim opcijama podešavanja u stražnjem ili bočnom dijelu. Osim toga, poluga odmah signalizira kako se njome upravlja, odnosno upotreba je intuitivna i bez prepreka.

GN 823 dostupan je u dvije varijante: za uvrtnje s kratkim standardnim ili finim navojem M10 – M16 ili s navojnom priрубnicom s dva bočna provrta za pričvršćivanje. Svi dijelovi, dakle vodilica, zatik za zaključavanje i tlačna opruga, napravljene su od nehrđajućeg čelika otpornog na koroziju. Crna poluga od polifitalamida (PPA) ojačanog staklenim vlaknima podnosi i zahtjevne okolišne uvjete. Dok se poluga u izvedbi s uvrtnjem može okretati za 360 stupnjeva, verzija s priрубnicom, po potrebi i ovisno o odabiru, nudi zaštitu od okretanja. Tako je poluga paralelna ili okomita u odnosu na smjer montaže, što između ostalog olakšava upravljanje bez vizualne kontrole.

Ako je potrebno uvući svornjak, odnosno zaključati ga, poluga u obliku B utiskuje se za 60 stupnjeva prema dolje. Poluga oblika C pritiskom se ili postavljanjem može upotrebljavati za uglavljivanje zatika. Ako se poluga postavi još dalje i njome se upravlja preko mrtve točke, ona ostaje u tom položaju uz funkciju samozadržavanja i sprječava svornjak od ponovnog uglavljanja.

Navojni klinovi s polugom dostupni su s promjerom zatika od 4 do 10 mm. Time je GN 823 istodobno prikladan za kompleksne situacije ugradnje, kao i za robusne industrijske primjene. GN 823 sa svojim raznovrsnim varijantama predstavlja pragmatično primjenjiv sustav s promišljenim detaljima, kao što je već uobičajeno kod društva Elesa+Ganter.

Više informacija o tome pronaći ćete na internetskoj poveznici: elesa-ganter.hr

Contact:

ELESA+GANTER Austria GmbH
Franz Schubert-Straße 7 | 2345 Brunn am Gebirge
+43 2236 379 900 | prodaja@elesa-ganter.at
elesa-ganter.hr



DESIGNED
FOR ENGINEERING