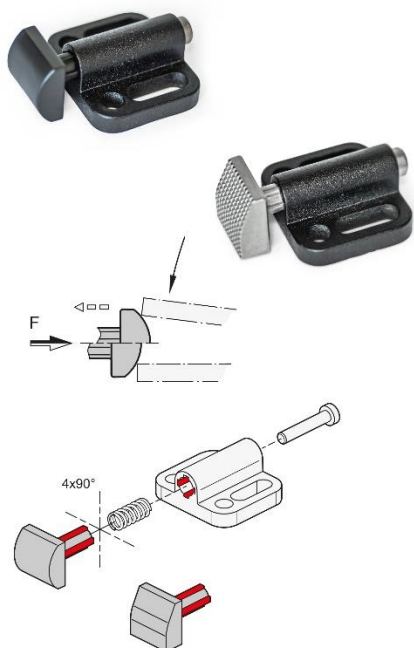


Univerzalno in varno pritrjeno



Marsikaterih drobnih elementov sploh ne opazimo, čeprav so ključnega pomena. Tako si je konstrukcijo priprav komajda mogoče zamisliti brez stranskih pritisnih elementov. In prav zato smo pri Eles+Ganter razvili serijo GN 415. So kompaktnější od dosedanjih različic in prilagodljivi.

Stranski pritisni elementi so deli, brez katerih si je pravzaprav nemogoče predstavljati konstrukcijo priprav, zato so na voljo v najrazličnejših izvedbah. Kljub temu pa obstajajo primeri uporabe, pri katerih so potrebne posebej kompaktne izvedbe, hkrati pa je zaželeno, da jih je mogoče prilagoditi najrazličnejšim zahtevam. In ravno za takšne primere smo pri Eles+Ganter razvili novo družino standardiziranih elementov GN 415.

Elementi GN 415 so na voljo v treh velikostih, med 22 in 39 mm širine, od katerih je vsaka na voljo z dvema različno močnima vzmetema. Pomembni sta tudi obe razpoložljivi obliki ploščic, saj tako klinasti kot cilindrični zaobljeni pritisni element komponent ne fiksirata samo stransko, temveč tudi z dodatnim učinkom vlečenja navzdol. Vse pritisne elemente je mogoče okrog vzdolžne osi vrteti v korakih po 90 stopinj in jih tako bolje prilagoditi geometriji komponent, za kar je potrebno le odviti osrednji vijak ploščice. Pritisni elementi so na voljo v izvedbah iz umetne mase v POM ter iz nerjavnega jekla z gladko ali grobo pritisno površino z izboljšanim trenjem. Slednji nastanejo s postopkom tlačnega litja in imajo zato zgolj minimalne tolerance pri merah.

Dejstvo, da pri Eles+Ganter veliko damo na enostavno in univerzalno rokovanje z našimi izdelki, se kaže tudi v načinu pritrditve črno premazanega ohišja iz cinkove tlačne litine. Dve normalni izvrtini dopolnjujeta še vzdolžni luknji, ki omogočata premik ohišja za kar 4,5 do 13,5 mm.

Več informacij je na voljo na www.elesa-ganter.com

Kontakt:

ELESA+GANTER Austria GmbH

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

elesa-ganter.at



DESIGNED
FOR ENGINEERING