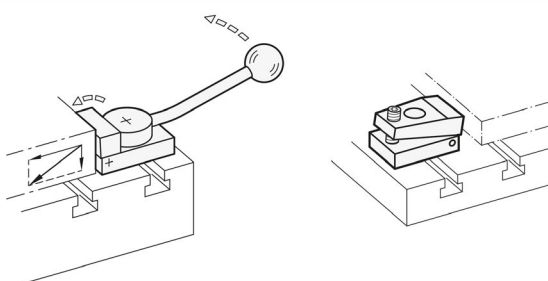


Savršeno zategnuto sa efektom



Elesa+Ganter kao stručnjak za normirane delove proširuje svoj postojeći portfolio steznih elemenata novim povlačnim stegama koje se, zahvaljujući svojoj univerzalnoj i specifičnoj primeni, uglavnom koriste u konstrukciji armatura i alata, kao i za male serije. Normirani delovi su kupcima dostupni u različitim verzijama sa steznim vijcima, zateznim ručicama ili spiralama, kao i odgovarajućim priborom.

Za jednostavnu obradu radnih predmeta, nove povlačne stege sa navojem za stezanje GN 9190.1 mogu se pričvrstiti na sto mašine ili uređaj pomoći T-žlebova. Sila zatezanja rotirajućih steznih čeljusti deluje na radni komad sa strane i odozgo sa efektom povlačenja i zateže ga na fiksne graničnike i površine naleganja. Niska visina stezanja povlačnih stega omogućava obradu celokupne površine radnog predmeta. U zavisnosti od primene, dostupne su nazubljene ili prizmatične stezne čeljusti ili povlačne stege sa ili bez integrisanog nosača.

Stezne čeljusti su takođe dostupne ili sa vijkom sa imbus glavom sa kugličnim vrhom ili sa podesivom zateznom ručicom uključujući integrisani kuglični vijkom. Ovo poslednje omogućava aktiviranje steznog elementa bez alata. Prilikom otpuštanja steznog vijka, čeljust se automatski vraća u početni položaj pomoći opružne sile i radni predmet se oslobađa.

Za vrlo često i brzo stezanje, Elesa+Ganter nudi i povlačne stege GN 9190 sa spiralnom steznom polugom. Silu stezanja stvara spirala, koja je samozaključavajuća i uvek obezbeđuje stalne sile.

Elesa+Ganter povlačne stege su napravljene od termično poboljšanog čelika i stoga su veoma kvalitetne i elastične. Elesa+Ganter u svom portfoliju nudi šipke za podlaganje GN 9190.3 kao odgovarajući pribor. Takođe se mogu koristiti za pričvršćivanje povlačnih stega na sto mašine u bilo kom položaju preko T-žleba.

Više informacija na: elesa-ganter.com

Contact:

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

elesa-ganter.com

DESIGNED
FOR ENGINEERING