

Siguran teret na kuki



Za podizanje nečega su potrebni kranovi, užad ili lanci – i naravno tačka za vezivanje na samom teretu. Kompanija Elesa+Ganter nudi različite verzije.

Kao klasične i istovremeno najjednostavnije tačke za vezivanje nudimo okaste vijke prema DIN 580 – koji se uvrću na teretu u postojeći navoj. Ako navoj nije moguć, okasti vijci se koriste analogno prema DIN 582. Elesa+Ganter nudi ove standarde u tri materijala: čelik, nerđajući čelik A2 i A4.

U Elesa+Ganter asortimanu se, međutim, nalaze i mnogo bolje tačke za vezivanje sa većom nosivošću i optimizovanim materijalom i koji su jednostavniji za rad. Posebno se ističu intergrisane RFID oznake. One omogućuju jasnu identifikaciju tačke za vezivanje tokom provere istrošenosti i sigurnosti, kao i rukovanje njima bez prekida sistema.

Takva RFID oznaka se npr. nalazi u okastom viju GN 581 i okastoj navrtki GN 583, koji se i nakon zavrtaanja mogu okretati oko svoje vertikalne ose. Obe opcije imaju i prsten za transport tereta GN 586.1, ali se ušica za teret može dodatno preklapati. A zahvaljujući kugličnom prstenu za kačenje, obrtni vijak GN 5860 može da se okreće čak i pod punim opterećenjem.

Prsten za transport tereta GN 587.1 se ne uvrće, već se zavaruje. Prsten za transport tereta je pogodan i za upotrebu na otvorenom, jer izvedba bloka za zavarivanje dozvoljava zatvoreni šav, koji je zahvaljujući tome otporan na koroziju. Prsten može da se zakrene za 180 stepeni, pri čemu ga opciona integrisana opruga drži u svakom položaju.

Tačka za vezivanje GN 589 za zavarivanje se može opterećivati sa svih strana i ima minimalnu visinu montaže. Veoma važna karakteristika, npr. kada je maksimalna visina kuke alata za podizanje ograničena.

Kao praktična alternativa za rešenja sa navojem i zavarivanjem je rešenje sa potpornim vijkom, koje je predviđeno npr. za uređaje ili alate koji često ili brzo menjaju položaj. GN 1130 radi na principu kuglične čivije sa aksijalnim osiguračem i može da se otpusti pritiskom na dugme.

Zahvaljujući novoj navojnoj potpornoj čiviji GN 1133 otpada uvrтанje i zavrtajanje u navoj na strani tereta, koji zahtevaju intenzivno vreme. Blokadu ovde ne vrši kugla, već navojni segmenti, koji se uvlače i izvlače pritiskom dugmeta u ravni sa površinom. Povezivanje sa sredstvom za podizanje preuzima okov koji se zakreće za 180 stepeni.

A što se tiče okova: Njih takođe možete pronaći u Elesa+Ganter asortimanu. Okovi GN 585 su izrađeni prema SAD standardu RR-C-271 i u poređenju sa DIN varijantom imaju osetno veće opterećenje.

Kompanija Elesa+Ganter i kod tačaka za vazivanje uvek posvećuje pažnju na detalje – jer one ne samo da olakšavaju korišćenje, već povećavaju ekonomičnost rada.

Više informacija na: 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.com

DESIGNED
FOR ENGINEERING