

FAQ - Tukijousi

Mihin tukielementtejä käytetään?

Tukielementti voi tarjota lisätukea ylimääräisissä kiinnityspisteissä, esimerkiksi epävakaisissa komponenteissa. Se auttaa vähentämään värinää ja vaurioita pinnoille työstön aikana. Tämä parantaa merkittävästi työkappaleen pinnan laatua ja työkalujen käyttöikää.

Mikä on voima, jolla tukielementit koskettavat työkappaletta?

Kosketusvoima vaihtelee noin 20 ja 70 N välillä.

Onko työkappaleeseen kohdistuvaa kosketusvoimaa mahdollista muuttaa?

Tukielementti voidaan valmistaa myös räätälöitynä versiona, jossa on erilainen kosketusvoima. Voit lähettää meille pyyntösi, jos tarvitset tällaisen version.

Mikä on ero tukielementtien ja uivien kiinnittimien välillä?

Koska pinta ei ole peitetty kiinnityskouralla, on mahdollista työstää ylä- ja sivupintoja.

Onko tukielementille vaihtoehtoja?

Tukipiste voi olla hyvä ja kustannustehokas vaihtoehto. Huono ja epäammattimainen vaihtoehto on niin sanottu ruuvitunkki, jota kutsutaan myös "väljäksi".

Mitä tehdä, jos tukielementti ei lukitu?

Tässä on tärkeää ottaa huomioon tarvittava kiristysmomentti (15 Nm). Kuusiokoloavaimella ja T-kahvalla ei välttämättä voida saavuttaa tarvittavaa momenttia.

Mitä tehdä, jos tukielementti on vaurioitunut?

Korjaukset ovat mahdollisia useimmissa tapauksissa. Korjausten järjestämiseksi ota yhteyttä myyntiosastoomme.

Minkälaista huoltoa tukielementti vaatii?

Tukielementti on huoltovapaa eikä vaadi erityisiä huoltotoimenpiteitä. Suosittelemme kuitenkin, että suoritat säännöllisesti visuaalisia tarkastuksia ja toimintatestejä. Lisäksi on tärkeää kiinnittää huomiota jäähdytysemulsion öljypitoisuuteen, sillä muuten sisäiset toiminnalliset osat voivat kärsiä korroosiosta.