



TRIBOS-Mini-SVL -jatkokappale - lieriömäinen, Kiinnitys-ØD1: 4mm



Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 302383 4 |
| GTIN | 2050002076884 |
| Tuoteluokka | 33U |

Kuvaus

Malli:

TRIBOS SVL -jatkokappaleiden avulla voidaan käyttää tavallisia lastuamistyökaluja kalliiden erikoistyökalujen sijasta. Jatkokappale, jonka pyörimistarkkuus on < 0,003 mm ja jossa on pieni häiriösärmä, voidaan yhdistää monenlaisiin kiinnitysstukoihin. TRIBOS SVL -jatkokappaleet ovat jo osoittautuneet toimiviksi lääketieteeseen, kello- ja korualalla sekä auto- ja elektroniikkateollisuudessa.

Etu:

- **Optimoitu häiriösärmä – ihanteellinen poraukseen matalissa paikoissa, esim. kiinnitysrakenteissa.**
- **Aksiaalinen pituuden säätö – pituuden säätö 0,01 mm:n tarkkuudella 10 mm:n säätömatkalla.**
- **Pienille halkaisijoille 0,3 mm:stä alkaen – taloudellinen tarkassa työstössä ilman erikoistyökaluja.**
- **Joustava käyttö – soveltuu hydraulikiristystukoihin ja ER-kiristysholkkien kiinnikkeille.**
- **Kaikki yleiset akselityypit voidaan kiinnittää (HA, HB, HE).**
- **Erinomainen värinänvaimennus – mikromurtumien välttäminen, parhaat työkalujen pinnanlaadut, koneen karan säästäminen, työkalun käyttöiän pidentäminen ja siten kustannusten aleneminen.**
- **Korkeat kierrosluvut mahdollisia – jopa 52 000 rpm.**

Toiminto:

TRIBOS SVP -kiinnittimien avulla jatkokappaleen monikulmaisesta kiinnityshalkaisijasta tulee pyöreä, ja työkalun varsi on helppo asettaa paikalleen. Kun puristushalkaisijaan kohdistuva paine vähenee, se palaa monikulmaiseen muotoonsa ja kiinnittää työkalun varren prosessivarmasti ja toistotarkasti.

Erikoistarvike:

TRIBOS-Mini kiinnitin nro 302384, TRIBOS-Mini SVP -asennuslaite nro 302386.

Tekninen kuvaus

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Pituus L | 100 mm |
| L ₁ | 24 mm |
| Ulko-Ø D | 11 mm |
| Ø D ₂ | 9 mm |
| L ₂ | 22,5 mm |
| varren Ø D ₅ | 12 mm |
| Kiinnitys-Ø D ₁ | 4 mm |
| Sisäjähdytys | kyllä |
| Tasapainotusluokka G kierrosluvulla | G 2,5, kun 25000 min ⁻¹ |
| Pyörintätarkkuus | ≤ 3 µm |
| Lastuamisstrategia | HSC |
| Tuotetyyppi | Jatkokappale, |