

**TRIBOS Mini-SVL produžetak cilindričan, Østezanja- D1: 1mm****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 302383 1 |
| GTIN | 2050002076853 |
| Razred artikla | 33U |

Opis**Izvedba:**

Korištenjem TRIBOS SVL produžetaka, umjesto skupih posebnih alata, mogu se koristiti standardni alati za rezanje. Produžetak s preciznošću koncentričnih gradova od < 0.003 mm i vitkom konturom smetnji može se kombinirati s raznim steznim glavama. Produžeci TRIBOS SVL-a već su dokazani za upotrebu u medicinskoj, urarskoj, zlatarskoj industriji te u automobilskoj i elektroničkoj industriji.

Prednost:

- **Optimizirana kontura smetnji – idealno za bušenje na udubljenim mjestima npr. u konstrukciji rasvjetnog tijela.**
- **Aksijalno podešavanje duljine – podešavanje duljine u rasponu preciznosti od 0.01 mm, s rasponom podešavanja od 10 mm.**
- **Za najmanje promjere, od 0.3 mm – ekonomično za najosjetljivije radove obrade bez posebnih alata.**
- **Fleksibilna za korištenje – prikladno za hidraulične stezne glave i prihvate ER steznih čeljusti.**
- **Sve komercijalno dostupne vrste osovine mogu se zategnuti (HA, HB, HE).**
- **Odlično ublažavanje vibriranja – izbjegavanje mikro prekida, najbolje površine obradaka, zaštita osovine stroja, produljenje vijeka trajanja alata, a time i redukcija troškova.**
- **Mogući veliki brojevi okretaja – do 52,000 o/min.**

Funkcija:

Sa TRIBOS SVP steznim napravama poligonalni promjer stezanja nastavka postaje okrugao i drška alata se može jednostavno umetnuti. Ako se tlak na promjeru stezanja smanji, ponovno uzima poligonalni oblik i pouzdano i precizno pričvršćuje umetnutu osovinu alata.

Dodatni pribor:

TRIBOS mini uređaj za stezanje br. 302384, TRIBOS mini SVP montažni uređaj br. 302386.

Tehnički opis

| | |
|--|-----------------------------------|
| L ₁ | 24 mm |
| Duljina D (L) | 100 mm |
| Vanjski Ø D | 11 mm |
| Ø drške D _s | 12 mm |
| Ø D ₂ | 9 mm |
| L ₂ | 22,5 mm |
| Stezni Ø D ₁ | 1 mm |
| Unutarnje hlađenje | da |
| Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja | G 2,5 pri 25000 min ⁻¹ |
| Točnost rotacije | ≤ 3 µm |
| Strategija rezanja | HSC |
| Vrsta proizvoda | Produžetak |