



KOMET KUB Pentron® -kääntöterä-massiivipora Lieriövarsi, 3×D, Ø DC m7: 28,6mm



Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 236615 28,6 |
| GTIN | 4047109286856 |
| Tuoteluokka | 24P |

Kuvaus

Malli:

- Erinomainen suorituskyky ja pitkä käyttöikä perusrungon optimaalisen lujuuden ja erityisen pintakäsittelyn ansiosta.
- Parasta mittatarkkuutta vaikeimmissakin porausolosuhteissa.
- Varastointi edullista, koska sisä- ja ulkokääntöterät ovat identtiset.
- Sivuttaissiirretty poraus, enint. $V_{max} = 0,25$ mm mahdollinen. Sivuttaissäädöllä saavutettava maksimaalinen $\varnothing = D + 0,5$ mm.

Poraustoleranssi: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

Käyttö:

- Hankaliin työstötilanteisiin.

Kääntöterillä nro 236605 – 236610.

Toimituksen sisältö:

Sisältää kiinnitysruuvit (ilman kääntöteriä).

Huomautus:

ABS[®]-varrellisia 2×D- ja 3×D-malleja ja tuumakokoja saatavissa tilauksesta.

PSC-varrella varustettu malli on saatavilla tilauksesta.

Tekninen kuvaus

| | |
|--------------------------|--------------------|
| ISO-koodi-kääntöterä | SOGX 09T308 28-... |
| varren $\varnothing D_s$ | 32 mm |
| Varren pituus L_s | 60 mm |
| Hyötypituus L_1 | 87 mm |

| | |
|---|--|
| Terien lkm Z | 1 |
| Kääntöterä-ruuvisarja | 239652 8IP6 (2,2 Nm) |
| Sarja | KUB Pentron® |
| Nimellis-Ø D | 28,6 |
| Ulkonema L _A | 110 mm |
| Poraussyvyys kääntöteräporille enintään | 3×D |
| Varsi | ISO 9766 |
| Poran käyttö | rajoitetusti keskitysporaus |
| Poran käyttö | kupera rajoitetusti |
| Poran käyttö | rajoitetusti poikittaisporaus |
| Poran käyttö | rajoitetusti pakettiporaus |
| Poran käyttö | rajoitetusti viisto ulostuloporaus |
| Poran käyttö | rajoitetusti viisto aloitusreikäporaus |
| Sisäjähdytys | kyllä |
| Lastuamisstrategia | HPC |
| Tuotetyyppi | Kääntöteräpora |

Tarvikkeet

| | |
|---|-------------|
| PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 8IP | 674252 8IP |
| Torx Plus -kiinnitysruuvisarja 10 osaa Käyttö 8IP6 | 239652 8IP6 |
| Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 2,2 Nm | 211750 2,2 |