


KOMET KUB Pentron® -kääntöterä-massiivipora Lieriövarsi., 4×D, Ø DC m7: 32mm


Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 236601 32 |
| GTIN | 4047109200715 |
| 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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

Käyttö:

- Hankaliin työstötilanteisiin.

Kääntöterillä nro 236605 – 236609.

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 100408 32-... |
| Hyötypituus L_1 | 128 mm |
| Kääntöterä-ruuvisarja | 239652 15IP1 (2,8 Nm) |
| Terien lkm Z | 1 |

| | |
|---|--|
| varren $\varnothing D_s$ | 40 mm |
| Varren pituus L_s | 68 mm |
| Sarja | KUB Pentron® |
| Nimellis- $\varnothing D$ | 32 |
| Ulkonema L_A | 152 mm |
| Poraussyvyys kääntöteräporille enintään | 4xD |
| 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 15IP | 674252 15IP |
| Torx Plus -kiinnitysruuvisarja 10 osaa Käyttö 15IP1 | 239652 15IP1 |
| Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 2,8 Nm | 211750 2,8 |