


KOMET KUB Pentron® -kääntöterä-massiivipora Lieriövarsi, 3×D, Ø DC m7: 19,1mm


Tilaustiedot

Tilausnumero	236615 19,1
GTIN	4047109286764
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

Hyötypituus L_1	60 mm
Kääntöterä-ruuvisarja	239652 6IP2 (1,0 Nm)
varren $\varnothing D_s$	25 mm
ISO-koodi-kääntöterä	SOGX 060206 18-...

Terien lkm Z	1
Varren pituus L _s	56 mm
Sarja	KUB Pentron®
Nimellis-Ø D	19,1
Ulkonema L _A	78 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

Torx Plus -kiinnitysruuvisarja 10 osaa Käyttö 6IP2	239652 6IP2
Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 1,0 Nm	211750 1,0
PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 6IP	674252 6IP