



KOMET KUB Pentron® -kääntöterä-massiivipora Lieriövarsi, 2×D, Ø Dc: 16mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	236614 16
GTIN	4047109278134
Tuoteluokka	24P

Kuvaus

Malli:

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

- 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.

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

Varren pituus L_s	50 mm
Kääntöterä-ruuvisarja	239652 5IP1 (0,38 Nm)
Hyötypituus L_1	32 mm
varren $\varnothing D_s$	20 mm
ISO-koodi-kääntöterä	SOGX 040204 10-...

Terien lkm Z	1
Sarja	KUB Pentron®
Nimellis-Ø D	16
Ulkonema L _A	48 mm
Poraussyvyys kääntöteräporille enintään	2×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 5IP1	239652 5IP1
Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 0,6 Nm	211750 0,6
PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 5IP	674252 5IP