



KOMET KUB Pentron® -kääntöterä-massiivipora Lieriövarsi, 2xD, Ø Dc: 26mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	236614 26
GTIN	4047109277939
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 2xD- ja 3xD-malleja ja tuumakokoja saatavissa tilauksesta.

PSC-varrella varustettu malli on saatavilla tilauksesta.

Tekninen kuvaus

ISO-koodi-kääntöterä	SOGX 080308 24-...
Terien lkm Z	1
Kääntöterä-ruuvisarja	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Hyötypituus L_1	52 mm
Varren pituus L_s	60 mm

varren Ø D _s	32 mm
Sarja	KUB Pentron®
Nimellis-Ø D	26
Ulkonema L _A	73 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

PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 8IP	674252 8IP
Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 1,3 Nm	211750 1,3
Torx Plus -kiinnitysruuvisarja 10 osaa Käyttö 8IP1	239652 8IP1