


KOMET KUB Trigon® -kääntöterä-massiivipora Yhdistelmävarsi, 3×D, Ø DC m7: 20mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	236630 20
GTIN	4047109100190
Tuoteluokka	24P

Kuvaus
Malli:

- Sivuttaissiirretty poraus: Ø-riippuvainen 1,5 mm saakka.
- Erityisen valmistusmenetelmän johdosta erittäin suuret lastu-urat ja hyvin suuri jäykkyys.
- Erityinen kääntöterien asetus: poraa ulos vedettäessä ei synny uria, erinomainen mittatarkkuus (normaalitapauksessa $\pm 0,1$ mm).
- Sisäjähdytys suoraan terille (erittäin tarkka mitoitus soveltuu minimivoiteluun).
- 3 - 10 baarin paine on jäähdytysaineelle riittävä.
- Pyörimättömään ja pyörivään käyttöön.
- Sivuttaissiirto porauksessa: halkaisijan mukaan 1,5 mm:iin saakka, mahdollinen esim. epäkeskosäätölaitteella (nro 239010 – 239030).

Käyttö:

Kääntöterillä nro 236740 – 237080.

Toimituksen sisältö:

Sisältää kiinnitysruuvit (ilman kääntöteriä).

Huomautus:

- **Huomio!** Poran ulostulossa irtoaa levy. Tapaturmavaara pyörivien työkappaleiden kohdalla! Huolehdi suojoitoimenpiteistä.
- Pyynnöstä – vastapäivään lastuava; – 2×D, – muut Ø;– erikoismallit,– vääntöväärähtelyn vaimennin ABS:lle värinättömään työstöön, pitkä kestoikä ja alhainen melutaso.

Tekninen kuvaus

Kääntöterä-ruuvisarja	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Terien lkm Z	1

sivuttaissäädöllä saavutetaan enintään Ø	21 mm
Hyötypituus L ₁	60 mm
varren Ø D _s	25 mm
ISO-koodi-kääntöterä	WOEX 040304 18-...
Varren pituus L _s	56 mm
Sarja	KUB Trigon®
Nimellis-Ø D	20
Maksimaalinen säätöraja V _{max}	0,5 mm
Ulkonema L _A	84 mm
Poraussyvyys kääntöteräporille enintään	3×D
Varsi	DIN 6535 HE, DIN 6595
Poran käyttö	Keskiöporaus
Poran käyttö	rajoitetusti poikittaisporaus
Poran käyttö	viistoporaus
Poran käyttö	rajoitetusti poikittaisporaus
Poran käyttö	Päällekkäinporaus
Poran käyttö	Viisto ulostulo
Poran käyttö	Viistoporaus
Sisäjähdytys	kyllä
Tuotetyyppi	Kääntöteräpora

Tarvikkeet

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