



KOMET KUB Trigon® -kääntöterä-massiivipora Yhdistelmävarsi, 3×D, Ø DC m7: 40mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	236630 40
GTIN	4047109100626
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 ± 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 suojoimenpiteistä.
- Pyynnöstä – vastapäivään lastuava; – 2×D, – muut Ø;– erikoismallit,– vääntöväärätelyn vaimennin ABS:lle värinättömään työstöön, pitkä kestoikä ja alhainen melutaso.

Tekninen kuvaus

Terien lkm Z	1
Hyötypituus L ₁	120 mm

varren $\varnothing D_s$	32 mm
ISO-koodi-kääntöterä	WOEX 06T304 34-...
Kääntöterä-ruuvisarja	239652 10IP1 (2,8 Nm)
sivuttaissäädöllä saavutetaan enintään \varnothing	43 mm
Varren pituus L_s	60 mm
Sarja	KUB Trigon®
Nimellis- $\varnothing D$	40
Maksimaalinen säätöraja V_{max}	1,5 mm
Ulkonema L_A	159 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 -kiinnitysruuvisarja10 osaa Käyttö 10IP	239652 10IP
Torx Plus -kiinnitysruuvisarja10 osaa Käyttö 10IP1	239652 10IP1
Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 2,8 Nm	211750 2,8
PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 10IP	674252 10IP