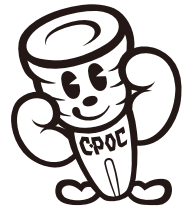


การสิ่งโกด์ 3

วิธีการกำหนด การตั้งค่ามุมพิเศษ

โปรดดูตารางด้านล่างสำหรับการตั้งค่ามุมพิเศษ



การเขียนแบบคำแนะนำการตั้งค่ามุมพิเศษ ($K=0^\circ$ การดูจากด้านบนของฉาย)

SQ	RE	OB	SD	WD

ตัวอย่างการตั้งค่ามุมพิเศษ (การดูจากด้านบนของแม่พิมพ์)

โปรดระบุมุมที่ต้องการด้วยตัวบ่งชี้ทิศทาง ↑

ทวนเข็มนาฬิกาคือ [+], ตามเข็มนาฬิกาคือ [-]

$\frac{OB}{(รูปร่าง)} \quad \frac{6 \times 20}{(ขนาด)} \quad \frac{K=45^\circ}{(มุม)}$	$\frac{OB}{(รูปร่าง)} \quad \frac{6 \times 20}{(ขนาด)} \quad \frac{K=-60^\circ}{(มุม)}$	$\frac{SD}{(รูปร่าง)} \quad \frac{\phi 16 \times 14}{(ขนาด)} \quad \frac{K=180^\circ}{(มุม)}$

[หมายเหตุ]

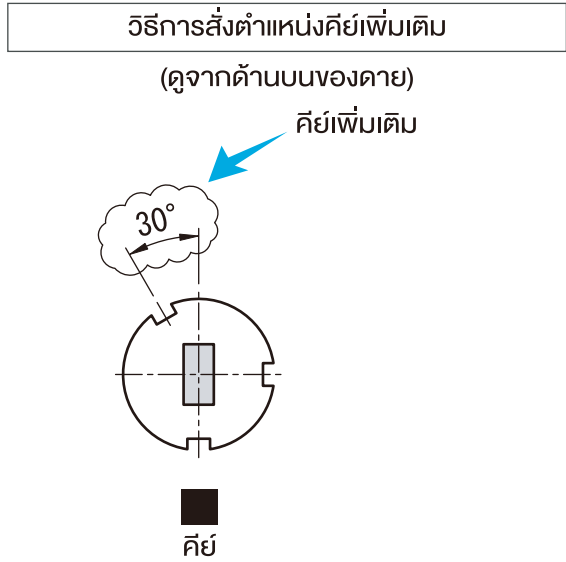
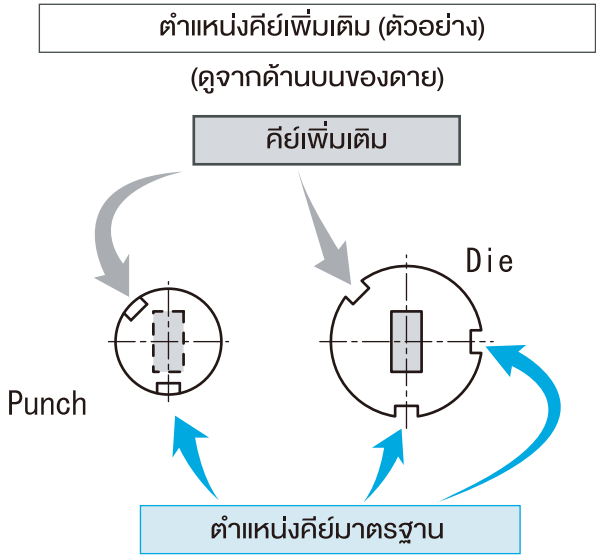
- โปรดดูคำแนะนำทางเทคนิคสำหรับทิศทางคีย์มาตรฐานไดมิต
โปรดใช้ตารางด้านบนสำหรับการสั่งซื้อเฉพาะมุมที่ไม่ได้มาตรฐาน
- โปรดตรวจสอบมุมที่ถูกต้อง การเขียนโปรแกรม และทูล

การสั่งโค้ด 3

คีย์เพิ่มเติม

(รูปด้านล่างเป็นแบบทอริคเหนือของทูล ไซค์ C)

สามารถเพิ่มตำแหน่งคีย์ร่วมกับคีย์มาตรฐานได้ตามความต้องการของลูกค้า
คีย์เพิ่มเติมจะสามารถทำได้หรือไม่ ขึ้นอยู่กับเครื่องจักรและขนาดของทูล
ตำแหน่งคีย์เพิ่มเติม ทำได้ตามรูปด้านล่าง



ตำแหน่งคีย์ 4 ทิศทาง

เรายังผลิตตำแหน่งคีย์ 4 ทิศทาง ซึ่งอนุญาตให้ใช้ 0° , 90° , 180° และ 270°
โปรดใช้ประโยชน์จากคีย์ 4 ทิศทางสำหรับรูปร่างพิเศษและทูลขึ้นรูปยกเว้น
ทรงกลมซึ่งไม่ต้องการคีย์เพิ่มเติม

คำแนะนำ สำหรับทอริคคีย์

ทอริคคีย์จะหลวมเมื่อใช้งานเป็นเวลานาน
ซึ่งจะสร้างปัญหาร้ายแรง เช่น เกิดครีบหรือการแตกร้าว
เราแนะนำให้เปลี่ยนหรือบำรุงรักษาทอริคคีย์เป็นประจำ

หลังจากเปลี่ยนทอริคคีย์แล้ว ทอริคควรได้รับการตั้งศูนย์
เราผลิตทูลสำหรับการตั้งศูนย์ด้วยเหมือนกัน

โปรดติดต่อฝ่ายขายของเราได้ตลอดเวลา



More information,
Please contact us.

CONIC Co., Ltd.
10-5 Taiheidai, Shoo-cho, Katsuta-gun,
Okayama 709-4321 Japan
Email: tools@conic.co.jp
<http://www.conic.co.jp>

CONIC PRECISION Co., Ltd.
55/22 Moo 4, Buengkumphroy, Lumlukka,
Phatumthani 12150 Thailand
TEL: (662) 159-9870 FAX: (662) 159-9872
Email: conic_thai@conic.co.jp