Siemens PLM Software

NX6 TIPS

How to create holes table

TOPIC

<u>การแสดงผลรูเจาะใน Drafting แบบ Hole Table</u>

ในบางครั้งในการออกแบบชิ้นงานหรือแม่พิมพ์นั้น รูเจาะที่เกิดขึ้นบนชิ้นงานนั้น ๆ อาจมีจำนวนมากเกินกว่าที่การ

ให้ขนาดแบบธรรมดาจะทำได้หรือไม่ก็สามารถทำได้ยากด้วยปัจจัยด้านความแม่นยำหรืออื่น ๆ ซึ่งใน NX วิธีการบอกขนาด

การเจาะรูเพื่อลดความผิดพลาดจากการบอกขนาด โดยใช้ การบอกขนาดแบบ Hole Table ซึ่งทำได้ดังนี้ NGINEERING

- เปิดการใช้งาน Hole Table ใน NX **CONTER** ที่ Control Panel → System → Advance → Environments Variable
- ์ ในช่อง User Variable For (username) เลือก NEW
- ในหน้าต่าง Edit User Variable พิมพ์ตามภาพ

	User variables for Variable TEMP TMP UGII_DRAFT_EXP	ables	Value C: \Documents and Settings C: \Documents and Settings 1		
	<	New C	Edit Delete	DINC	
	System variables Variable ComSpec FP_NO_HOST_C NUMBER_OF_P OS Path	Value C:\WINDOWS\syst 2 Windows_NT C:\WINDOWS\syst New	tem32\cmd.exe tem32;C:\WINDOWS; f Edit Delete OK Cance	UTER VICES	
Edit User Variable					
	Variable name: Variable value:		OK Cancel		

NX SIEMENS

Siemens PLM Software

NX6 TIPS

How to create holes table

TOPIC จากนั้นเปิด Program NX เพื่อทำ Drafting ใน Application Drafting คำสั่ง Hole Table จะอยู่ที่ Insert → Table →Hole N Hole Table **.** . - X กำหนด Origin การ Origin . บอกขนาด * Select Ordinate Origin (0) Holes л View Selection Window Selection 0 เลือกรูปแบบการ \$ * Select Hole (0) บอกขนาดรู กำหนด ตำแหน่งการ ± 🔏 * Specify Table Origin (0) -แบบกำหนดจาก วาง Table Create Hole Table View Edit ۸ -เลือกรูที่ต้องการ + Select Table (0) Update Table ใน 0 กรณีเพิ่ม/ลด รูเจาะ Update Hole Table Settings Λ Positive Quadrant I กำหนด ค่าบวก/ลบ Quadrant Close INEERING ของ Quadrant TFD