

# บริการ

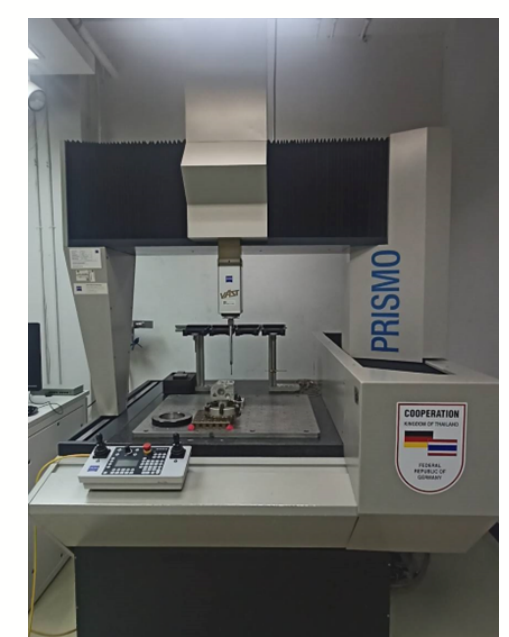
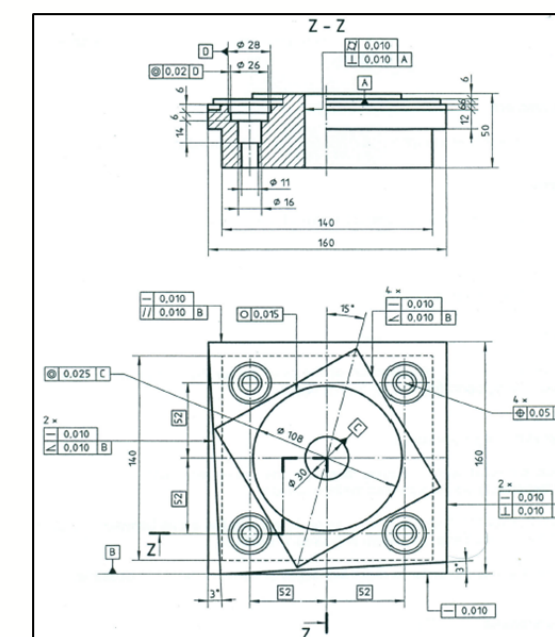
ตรวจวัดขนาดชิ้นงานด้วยเครื่อง CMM  
(Coordinate Measuring Machine) และ  
ตรวจสอบความเที่ยงตรงของ  
เครื่องจักร CNC



## บริการตรวจวัดขนาดชิ้นงานด้วยเครื่อง CMM (Coordinate Measuring Machine)

- บริการวัดขนาดของชิ้นงานตามแบบด้วยเครื่อง CMM Accuracy +/-0.003 mm

	True Position1_No.12-1 RT	0.0629	0.0000	0.0500	0.0129	0.0629
	True Position1_No.12-1 RB	0.2584	0.0000	0.0500	0.2084	0.2584



## บริการตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องจักรกล CNC 3 Axis

- บริการตรวจวัดความถูกต้องและความเที่ยงตรงของเครื่องจักร CNC Pitch error on CNC Machine by Laser interferometer Accuracy +/-0.5 ppm

The Renishaw XL-80 laser measurement system is designed to take motion System calibration to next level. A compact, lightweight laser head (X-L80) And independent environmental compensator (XL-80) provide linear measurement Accuracy of 0.5 ppm over the complete environmental operating range : 0 \* C- 40% C and 620 mbar to 115 mbar

### Renishaw LASER Measurement System XL -80

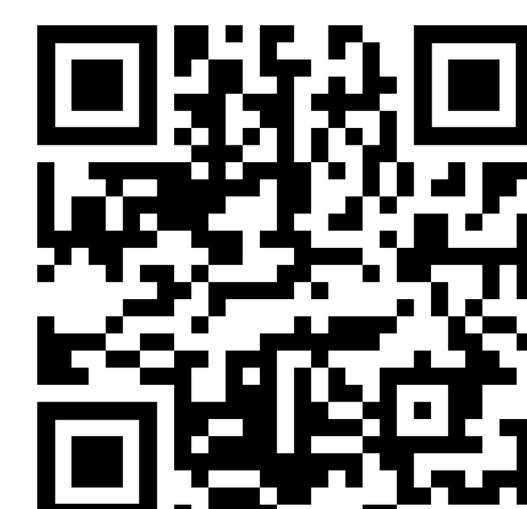


## ติดต่อสอบถาม

☎ 0 3821 5033-39, 0 3326 6040-44

✉ crm\_dept@tgi.mail.go.th

🌐 www.tgi.or.th



Follow Us



www.tgi.or.th