

บัญชีรายการตัวอย่างของพัสดุ

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
	<u>รายการผลิตอะไหล่ของเครื่องมือ, เครื่องใช้และชิ้นส่วนเครื่องจักร</u>		
	<u>สป. สาย ช., ศอ.สพ.ทบ. ดำเนินการ</u>		
1	<p>1 ดอกกัต (คมกัตเวียนทางขวา ชนิดยาวพิเศษ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 X 50 มม. VHM K 10-20 F DIN 6353 HB 4 ฟัน)</p> <p>คณ. สาย ช. 5133-E-66-S-0002</p> <p>2. ดอกกัต (ขนาดตามแบบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง Code .218</p> <p>ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 มม. ก้านดอกกัต ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม.</p> <p>ดอกยาว 57 มม. คมกัตยาว 11 มม. รัศมีโค้ง 0.2 มม. 4 ฟัน คาร์ไบด์)</p> <p>คณ. สาย ช. 5133-E-66-S-0002</p> <p>3. ดอกกัต (ขนาดตามแบบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง Code .258</p> <p>ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 มม. ก้านดอกกัต ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม.</p> <p>ดอกยาว 57 มม. คมกัตยาว 13 มม. รัศมีโค้ง 0.2 มม. 5 ฟัน คาร์ไบด์)</p> <p>คณ. สาย ช. 5133-E-66-S-0002</p> <p>4. ดอกกัต (ขนาดตามแบบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง Code .180</p> <p>ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 มม. ก้านดอกกัต ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม.</p> <p>ดอกยาว 52 มม. คมกัตยาว 8 มม. รัศมีโค้ง 1.5 มม. 3 ฟัน คาร์ไบด์)</p> <p>คณ. สาย ช. 5133-E-66-S-0002</p> <p>5. ดอกกัต (ขนาดตามแบบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง Code .200</p> <p>ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 มม. ก้านดอกกัต ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 มม.</p> <p>ดอกยาว 55 มม. คมกัตยาว 11 มม. รัศมีโค้ง 2.0 มม. 3 ฟัน คาร์ไบด์)</p> <p>คณ. สาย ช. 5133-E-66-S-0002</p> <p>6. ดอกกัต (ขนาดตามแบบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง Code .391</p> <p>ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม. ก้านดอกกัต ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม.</p> <p>ดอกยาว 63 มม. คมกัตยาว 19 มม. รัศมีโค้ง 4.0 มม. 4 ฟัน คาร์ไบด์)</p> <p>คณ. สาย ช. 5133-E-66-S-0002</p>	<p>ดอก</p> <p>ดอก</p> <p>ดอก</p> <p>ดอก</p> <p>ดอก</p> <p>ดอก</p>	

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	7. ดอกกัด (ขนาดตามแบบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง Code .140 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 มม. ก้านดอกกัด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 มม. ดอกยาว 55 มม. คมกัดยาว 11 มม. รัศมีโค้ง 2.0 มม. 3 ฟัน คาร์ไบด์) คณ. สาย ช. 5133-E-66-S-0002	ดอก	
2	<u>ชิ้นส่วนซ่อมของ เครื่องอัดอากาศ หมายเลข 809</u> 4. 2901-2004-07 Filter Element Kit PD210+ ใช้หมายเลขชิ้นส่วนซ่อมแทนคุณลักษณะเฉพาะ <u>ชิ้นส่วนซ่อมของ เครื่องกัดโลหะอัตโนมัติความเร็วสูง 5 แกน ควบคุมด้วย</u> <u>คอมพิวเตอร์ CNC High Speed Milling 5 Axis Machine) และอุปกรณ์</u> <u>ลอกแบบด้วยระบบคอมพิวเตอร์ 3 มิติ (3D Laser Scanners) หมายเลข 936</u>	EA	
3	1. BT40ER40x80 หัวจับคอเล็ก (COLLET CHUCK) ใช้หมายเลขชิ้นส่วนซ่อมแทนคุณลักษณะเฉพาะ	EA	
	รวม 9 รายการ		

เสนอมา ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

ประทับตรา(ถ้ามี)