งาน Milling เป็นกระบวนการกัดวัสดุด้วยใบมีดกัด เซาะ โดยสามารถทำได้ทั้งการกัดร่อง กัดบ่า กัดเฟือง รวมถึงสร้างผิวเรียบบนชิ้นงานในอุตสาหกรรมการผลิต

SAN มีความเชี่ยวชาญในการเลือกใช้วัสดุให้เหมาะสม ออกแบบและผลิตดอกกัดให้ทำงานได้ดีที่สุดสำหรับการใช้งานของคุณ สามารถสั่งผลิตดอกที่มีรูน้ำระบายความร้อน (internal coolant hole) รวมถึงการเคลือบผิว (coating) เพิ่มความแข็งและทนทานตามต้องการ

Drilling

การออกแบบและผลิตดอกสว่านที่ผลิตจากเหล็ก HSS และคาร์ไบด์ ที่ปรับแต่งพิเศษให้ทำงานได้ดีที่สุดสำหรับการใช้งานของคุณ โดยสามารถสั่งผลิตดอกสว่านที่มีรูน้ำภายใน (internal coolant hole) รวมถึงการเคลือบผิว (coating) ตามต้องการ

PCD

Cutting tool ที่ผลิตมาจากเพชรสังเคราะห์ PCD (Polycrystalline Diamond) ผลิตจากเพชรสังเคราะห์ เป็นเครื่องมือตัดเฉือนที่มีประสิทธิภาพสูง คมตัดทำจากเพชรสังเคราะห์ หรือ PCD เหมาะสำหรับการเจาะวัสดุที่ไม่มีส่วนผสมของเหล็ก เช่น อลูมิเนียมอัลลอย, ทองแดง, ทองเหลือง, แก้ว, ไม้, เซรามิก, พลาสติก, พลาสติกเสริมใยแก้ว, คาร์บอนไฟเบอร์ (CFRP), และ เมทัลคอมโพสิต (MMC)

San เราสามารถออกแบบและผลิต ดอกเจาะ ดอกกัด มีดกลึง รวมถึงการลับคมด้วยเลเซอร์ ด้วยเครื่อง Laser Line Precision อันทันสมัย

งาน ใบตัด ใบเฉือน ใบคว้าน ที่ต้องออกแบบพิเศษให้เหมาะสมในการใช้งาน SAN สามารถตอบสนองผลิตตามคำสั่งและความต้องการของลูกค้า