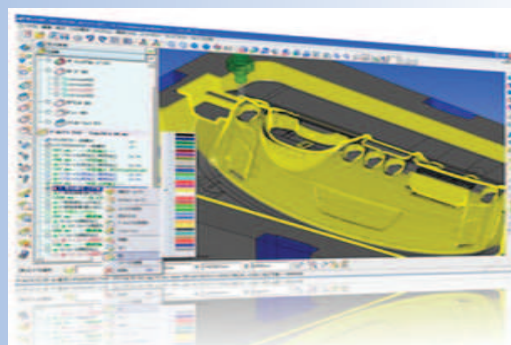


# เหมาะสำหรับ โรงงานขนาด กลาง และ ขนาดเล็ก

เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้ดล่องตัวรวดเร็วและใช้งานง่าย ผลิตภัณฑ์ชั้นนำ ที่มีผู้ใช้งานมากกว่า 10ประเทศ และ ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมผลิต แม่พิมพ์ ญีปุ่น หมดปัญหาด้านบุคลากร เพราะใช้งานง่าย สะดวก และเข้าใจง่าย และมีทีมงานให้คำปรึกษาแนะนำ อบรม

## Digital Process Innovation



ใหม่โปรโมชั่น 2014 สำหรับผู้ประกอบการ 5 รายแรก เท่านั้น  
ผ่อน 0% นาน5เดือน เฉพาะ WORK NC 3X เท่านั้น

พลาดไม่ได้ โรงงานหรือผู้ประกอบการที่กำลังขยายกำลังการผลิต  
หรือเพิ่มประสิทธิภาพ ตักยภาพในการแข่งขัน

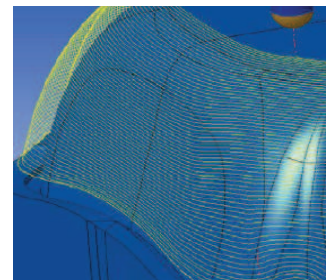


สนใจติดต่อ : DATA DESIGN SYSTEM SERVICE (THAILAND) CO.,LTD.  
081-552-2654 RAM , [www.datadesignsystemservice.co.th](http://www.datadesignsystemservice.co.th)

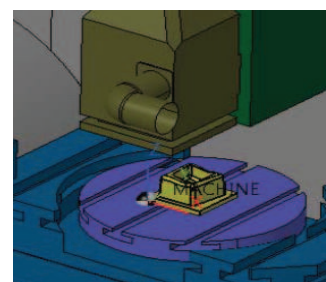
# WorkNC New Version

## The CAD/CAM solution for 2 to 5 axis machining

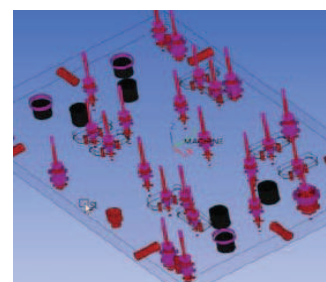
WorkNC New Version sees the advent of new finishing toolpaths along with a host of improvements to existing toolpaths. Morphing and spiral transition options, along with improved toolpath point distribution management, all contribute to ensure optimal surface finish quality as well as reduced cycle times.



The most widely used WorkNC V22 finishing toolpaths also benefit from new features such as spiral transitions which ensure a continuous trajectory which maintains a permanent contact with the surface and offers perfect surface finish



Features Machining WorkNC New offers a very comprehensive 'Features Machining' module in which complex stack features can continually enrich a knowledge base using self-learning strategies. In the same manner as for automatic feature machining, this new function is associated with automatic hole detection whatever the type of 3D model (solid, surface or hybrid).



Die Stamp Machining Four new toolpaths have been introduced for machining walls and planar surfaces on die stamp tooling parts - Wall and Flat Surface Roughing and Finishing, Wall Plunge Machining, Chamfering and Tangent to Curve toolpaths with a wide range of options adapted to different types of parts

Toolpath Transformation Toolpath point transformation enables the translation, rotation and symmetry of a toolpath to create a pattern repeat of a model or selected surfaces. This dramatically reduces calculation time where multiple instances are required, and ensures machining uniformity for consistency of manufacture.



Data Design Solutions (Thailand) Co.,Ltd.  
99/23 Software Park Building 12th Flor  
Chaengwattana Road., Parkkred Nonthaburi  
11120 Thailand. Tel: 02-962-7105-7  
web. [www.datadesign.co.th](http://www.datadesign.co.th)