

# ERVD 高效能防震

ERVD High-efficiency & Anti-Vibration

## 鎢鋼立銑刀

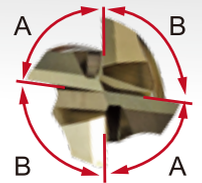
tungsten Carbide end mills



MIT 製造

$\alpha \neq \beta$

A  $\neq$  B



### ▶ 極佳的加工垂直度

Process with Excellent Verticality.

### ▶ 不等分及不等螺旋的設計能最大限度地減少 高效穩定銑削時的振動

Variable pitch & variable helix designed will minimize vibration on stable milling under highly efficient.

### ▶ 工作效率提升30%~100%

Improves the working efficiency up to 30%~100%.

### ▶ 刀具壽命提升50%

Tool service life will up to 50%.



應用材質：難切削材、不鏽鋼、鈦合金、合金鋼、一般鋼材  
預硬鋼材、銅合金、鋁合金、耐熱合金鋼

產品編號：2D ERVD 1004GRJ

影片加工材料：SUS304



**HD.**MIT

慧德刀具五金有限公司 / 和東五金商行

Hwe Der Machinery and Hardware Pty Ltd.

Ho Dung Hardware Co.,Ltd.