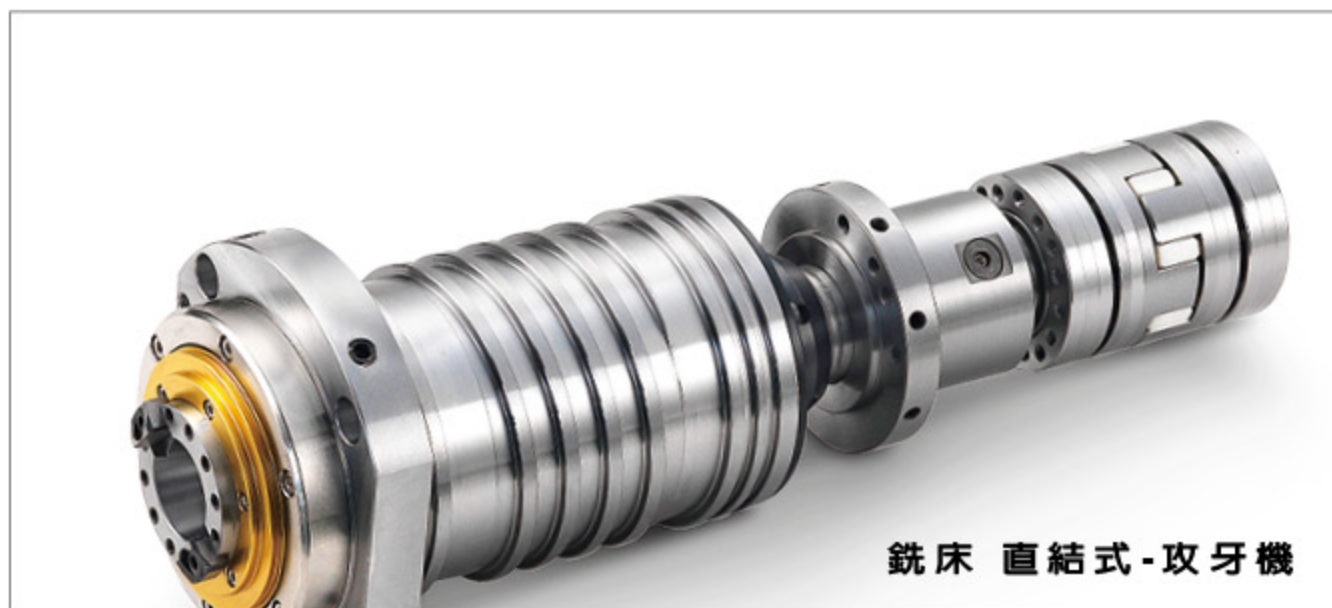


# 直結式主軸

Direct-Drive Spindle for Milling Machine and Tapping Machine



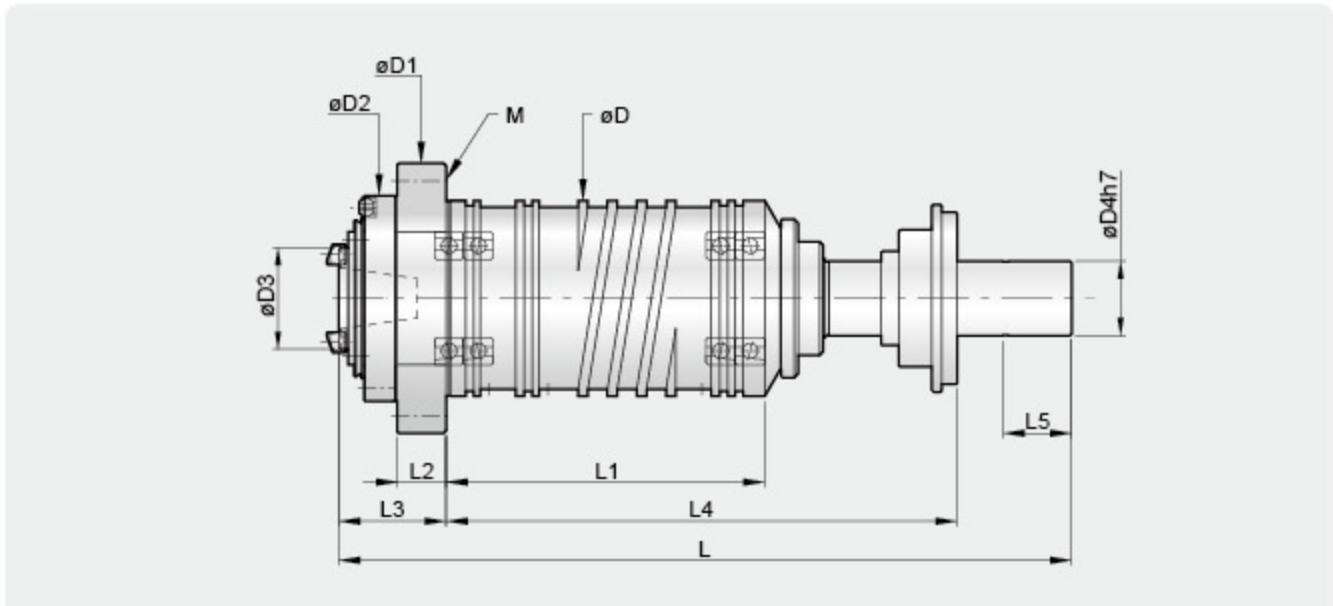
銑床 直結式-攻牙機

銑床-直結式主軸產品規格表

機種	轉速 (rpm)	前軸內徑	前軸承形式	後軸承形式	軸端250/300mm 迴轉精度	拉刀力	潤滑	動平衡	溫昇
主軸規格：BT 30									
DN34EA(攻牙機)	12,000-24,000	ø40	70 x 2	70 x 2	8 μm	260 kgf	油脂	G1	15°C
ST34ED(攻牙機)	12,000-24,000	ø40	70 x 2	70 x 2	8 μm	250 kgf	油脂	G1	15°C
TN34EA(攻牙機)	12,000-24,000	ø40	70 x 2	70 x 2	8 μm	260 kgf	油脂	G1	15°C
TF34EA(攻牙機)	10,000-20,000	ø45	70 x 2	70 x 2	8 μm	330 kgf	油脂	G1	15°C

• 本公司保有設計與變更的權利，如有變動恕不另行通知。如有需採用，請與本公司業務洽詢。

## ■ 銑床 直結式-攻牙機/尺寸圖



直結式攻牙機主軸尺寸規格表

UNIT: mm

機種	$\phi D$	$\phi D1$	$\phi D2$	$\phi D3$	$\phi D4$	L	L1	L2	L3	L4	L5	M
主軸規格: BT 30												
DN34EA	$\phi 95$	$\phi 162$	$\phi 107$	$\phi 52$	$\phi 38$	347	82	34	120	186.5	23	7-M8-PCD 146
ST34ED	$\phi 100$	$\phi 138$	$\phi 105$	$\phi 52$	$\phi 38$	375	173	20	45	270	35	4-M8-PCD 120
TN34EA	$\phi 100$	$\phi 138$	$\phi 104$	$\phi 52$	$\phi 38$	333	137	20	50	195	35	4-M8-PCD 120
TF34EA	$\phi 100$	$\phi 138$	$\phi 104$	$\phi 60$	$\phi 38$	370	163	20	45	270	30	6-M8-PCD 120