

規格 A2-4	Ø150	培林溫昇控制	室溫+18°C以內
最高轉速	6000 rpm	傳動方式	皮帶式傳動
主軸夾刀	A2-4	定位方式	編碼器帶輪
主軸通孔徑	ψ45	主軸錐孔	1/20
培林規格	前軸承 7014A5x2	主軸平衡校正	G1
	後軸承 7014A5x2	前蓋表面處理	
培林潤滑方式	油脂式	安裝方式	臥式
培林預壓方式	定位置預壓	主軸重量	

規格 A2-5	Ø170	培林溫昇控制	室溫+18°C以內
最高轉速	6000 rpm	傳動方式	皮帶式傳動
主軸夾刀	A2-5	定位方式	編碼器帶輪
主軸通孔徑	ψ56	主軸錐孔	MT6
培林規格	前軸承 7016A5x2	主軸平衡校正	G1
	後軸承 7014A5x2	前蓋表面處理	
培林潤滑方式	油脂式	安裝方式	臥式
培林預壓方式	定位置預壓	主軸重量	