



# TruLaser Station 5005

기술 관련 데이터

## TruLaser Station 5005

### 축이송범위

최대 축 수	5
X축 축이송범위	300 mm
Y축 축이송범위	300 mm
Z축 축이송범위	500 mm
B축 축이송범위	$\pm 120^\circ$
C축 축이송범위	$n \times 360^\circ$

### 최대 축 이송 속도

X 방향에서 축평행 최대 축 속도	6 m/min
Y 방향에서 축평행 최대 축 속도	6 m/min
Z 방향에서 축평행 최대 축 속도	6 m/min
동시 최대 축 속도	10 m/min
B축 최대 축 속도	15 1/min

### 포지셔닝 정확도

리니어 축 포지셔닝 정확도 (X, Y, Z)	0.1 mm
회전축 포지셔닝 정확도 (B)	$0.1^\circ$

### 반복정확도

리니어 축 반복정확도	0.03 mm
회전축 반복정확도 (B, C)	$0.03^\circ$

### 레이저

최대 레이저 출력	1000 W
사용 가능한 레이저	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruMicro (파이버 가이드드), TruPulse