



TruLaser Tube 3000 fiber

기술 관련 데이터

TruLaser Tube 3000 fiber

원형 튜브

최대 외경	152 mm
최대 외경 (옵션)	170 mm ¹

직사각형 프로파일

최대 측면 길이 및 외접원 직경	152 mm / 170 mm
-------------------	-----------------

자동 로딩을 위한 최대 미가공 재료 길이

LOADMASTER TUBE 6.5 M의 경우	6500 mm
LOADMASTER TUBE 8.0 M의 경우	8000 mm ²

완제품 길이

3 M 언로딩 장치 기준	3000 mm
4.75 M 언로딩 장치 기준	4750 mm
6.5 M 언로딩 장치 기준	6500 mm

공작물 중량

최대 길이당 중량 (표준 / 옵션)	18.5 kg/m
---------------------	-----------

자동 로딩 시 최대 미가공 재료 중량

LOADMASTER TUBE 6.5 M 포함	120 kg
LOADMASTER TUBE 8.0 M 포함	148 kg

레이저별 데이터 - TRUFIBER 2001

최대 레이저 출력	2000 W
최대 재료 두께, 연강	8 mm
최대 재료 두께, 스테인레스	4 mm
최대 재료 두께, 알루미늄	4 mm
최대 재료 두께, 구리	3 mm
최대 재료 두께, 황동	3 mm

레이저별 데이터 - TRUFIBER 3001

최대 레이저 출력	3000 W
최대 재료 두께, 연강	8 mm / 8 mm
최대 재료 두께, 스테인레스	6 mm / 4 mm
최대 재료 두께, 알루미늄	6 mm / 4 mm
최대 재료 두께, 구리	4 mm
최대 재료 두께, 황동	4 mm

각주

1 – 152 mm ~ 170 mm 직경의 원형 튜브는 수동으로만 로딩할 수 있습니다.

2 – 확장된 버전을 위한 값 (옵션)