



녹색 파장을 사용하는 TruDisk

기술 관련 데이터

TruDisk 1020

TruDisk 1021

레이저 변수

10 M LLK(레이저 광섬유 케이블) 길이에서 공작물의 레이저 출력	1000 W	-
정격출력에서 출력상수	± 1 % 능동적인 출력 제어 시	± 1 % bei aktiver Leistungsregelung
연속적으로 세팅 가능한 출력 범위	30 W - 1000 W bei aktiver Leistungsregelung	30 W - 1000 W bei aktiver Leistungsregelung
LLK로의 커플링에서의 빔 품질	2 mm ▪ mrad	4 mm ▪ mrad
LLK 뒤 디커플링에서의 수치 구경	0.1	0.1
파장	515 nm	515 nm
레이저 광케이블 최소 직경	50 µm	100 µm
20 M LLK(레이저 광섬유 케이블) 길이에서 공작물의 레이저 출력		1000 W

디자인

폭	1340 mm	1340 mm
높이	1430 mm	1430 mm
깊이	725 mm	725 mm
레이저 광케이블 최대 수량	2	2

설치

보호등급	IP54	IP54
주변 온도	10 °C - 50 °C	10 °C - 50 °C