



TruDisk Pulse

Technische Daten

TruDisk Pulse 221

TruDisk Pulse 421

LASERPARAMETER

LASERLEISTUNG AM WERKSTÜCK BEI LLK-LÄNGE 10 M	200 W	400 W
MAX. PULSSPITZENLEISTUNG BEI LLK-LÄNGE 10 M	2 kW	4 kW
MAX. PULSENERGIE BEI LLK-LÄNGE 10 M	20 J	40 J
MAX. TASTVERHÄLTNIS	10 %	10 %
EINSTELLBARE PULSDAUER	0,3 ms - 50 ms	0,3 ms - 50 ms
STRAHLQUALITÄT AN DER EINKOPPLUNG IN DAS LLK	4 mm ■ mrad	4 mm ■ mrad
NUMERISCHE APERTUR AN DER AUSKOPPLUNG NACH LLK	0,1	0,1
WELLENLÄNGE	515 nm	515 nm
MIN. DURCHMESSER LASERLICHTKABEL	100 µm	100 µm

BAUFORM

BREITE	1340 mm	1340 mm
HÖHE	1430 mm	1430 mm
TIEFE	725 mm	725 mm
MAX. ANZAHL LASERLICHTKABEL	2	2

AUFSTELLUNG

SCHUTZART	IP54	IP54
UMGEBUNGSTEMPERATUR	10 °C - 50 °C	10 °C - 50 °C

1 — Weitere Optikkonfigurationen auf Anfrage möglich.