



TOP Baureihe

Technische Daten

TOP Cleave**TOP Cleave-2****TOP Weld****LASERPARAMETER**

WELLENLÄNGE	1030 nm	1030 nm	1030 nm
MAX. PULSENERGIE	500 µJ	500 µJ	500 µJ

OPTIKKONFIGURATION ¹

AUFWEITUNGEN	1 x 1.5 x 2 x 2.8 x	0.36 x 0.5 x 0.67 x 1.5 x 2 x 2.8 x	0.5 x 0.36 x
VERFÜGBARE OBJEKTIVE	10 x (f = 20 mm) 20 x (f = 10 mm)	f = 20 mm, NA=0,2 f = 10 mm, NA=0,4	20 x (f = 10 mm)
KONSTRUIERT FÜR ROHSTRAHL DURCHMESSER	-	5 mm	5 mm

BAUFORM

ABMESSUNGEN (B X H X T)	98 mm x 480 mm x 86 mm	40 mm x 240 mm x 40 mm (Beispielskonfiguration)	40 mm x 240 mm x 40 mm (Beispielskonfiguration)
GEWICHT	< 5 kg	je nach Konfiguration ab 0.62 kg	je nach Konfiguration ab 0.62 kg

KOMPATIBILITÄT

VERFÜGBARE LASER	TruMicro Serie 5000, TruMicro Serie 2000	TruMicro Serie 5000, TruMicro Serie 2000	TruMicro Serie 5000, TruMicro Serie 2000
------------------	--	--	--

1 — Weitere Optikkonfigurationen auf Anfrage möglich.