



초점 광학장치

기술 관련 데이터

BEO D25**BEO D35****BEO D50****레이저 변수**

파장	-	-	-
출력	bis 150 W (cw)	bis 4000 W (cw)	bis 8000 W (cw)
수치 구경	typ. 0.11 / max. 0.12	typ. 0.11 / max. 0.12	typ. 0.11 / max. 0.12
레이저 광케이블 타입	LLK-A	LLK-D, LLK-B, LLK-A	LLK-D, LLK-B, LLK-A

광학장치 컨피규레이션¹

시준	90 mm	35 / 80 / 100 mm	35 / 100 / 125 mm
초점 거리	48 / 60 / 90 / 135 mm	70 / 100 / 140 / 200 / 300 mm	150 / 200 / 250 / 300 mm

디자인

치수 (W X H X D)	25 mm x 198 mm x 25 mm (Beispielkonfiguration)	166 mm x 313 mm x 62 mm (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)	128 mm x 407 mm x 100 mm (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)
중량	0.3 kg (Beispielkonfiguration)	2.5 kg (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)	3.5 kg (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)

호환성

사용 가능한 레이저	TruPulse	TruDiode, TruDisk, TruPulse	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruPulse
사용 가능한 센서	-	-	VisionLine, CalibrationLine Power

옵션

사용 가능한 옵션	90° 버전, 이중 초점 모듈, 카메라 모니터링, 센서 인터페이스, 15g 모 델	90° 버전, 크로스 젯, 보호가스 공급 장치, 이중 초점 모듈, 카메라 모니터 링, 센서 인터페이스, 조명, 카트리지 모듈, 15g 모델	90° 버전, 크로스 젯, MDE 노즐, 보 호가스 공급장치, 이중 초점 모듈, 카 메라 모니터링, 센서 인터페이스, 조 명, 카트리지 모듈
-----------	---	--	---

BEO D70**RFO****CFO****레이저 변수**

파장	-	-	-
출력	bis 8000 W (cw)	ab 16000 W (cw)	bis 8000 W (cw)
수치 구경	typ. 0.11 / max. 0.12	typ. 0.11 / max. 0.12	typ. 0.11 / max. 0.12
레이저 광케이블 타입	LLK-D, LLK-B, LLK-A	LLK-D	LLK-D, LLK-B

광학장치 컨피규레이션¹

시준	150 / 200 mm	-	200 mm
초점 거리	100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 600 mm	600 mm	100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 600 mm

디자인

치수 (W X H X D)	189 mm x 524 mm x 78 mm (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)	123 mm x 446 mm x 176 mm (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)	163 mm x 519 mm x 114 mm (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)
중량	6 kg (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)	6.5 kg (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)	8.5 kg (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)

호환성

사용 가능한 레이저	TruDiode, TruDisk, TruPulse	TruDisk	TruDiode, TruDisk, TruPulse
------------	-----------------------------	---------	-----------------------------

BEO D70

RFO

CFO

사용 가능한 센서

VisionLine, CalibrationLine
Power, 용입 깊이 센서

-

VisionLine, CalibrationLine Power

옵션

사용 가능한 옵션

90° 버전, 크로스 젯, MDE 노즐, 보호가스 공급장치, 이중 초점 모듈, 센서 인터페이스, 조명, 카트리지 모듈, 보호 유리 모니터링, 출력 측정 카트리지, 파일럿 레이저, 보상 카트리지

크로스 젯, 카메라 모니터링, 카트리지 모듈, 보호 유리 모니터링

90°버전, 크로스 젯, MDE 노즐, 보호가스 공급장치, 이중 초점 모듈, 카메라 모니터링, 센서 인터페이스, 조명, 카트리지 모듈, 보호 유리 모니터링, 출력 측정 카트리지, 파일럿 레이저, 보상 카트리지

각주

1 – 다른 광학장치 컨피규레이션은 요청에 따라 가능합니다.

2 – 다른 파장 길이는 요청에 따라 가능합니다.