



Focusseeroptieken

Technische gegevens

BEO D25**BEO D35****BEO D50****LASERPARAMETERS**

GOLFLENGTE	-	-	-
VERMOGEN	bis 150 W (cw)	bis 4000 W (cw)	bis 8000 W (cw)
NUMERIEKE APERTUUR	typ. 0,11 / max. 0,12	typ. 0,11 / max. 0,12	typ. 0,11 / max. 0,12
TYPE LASERLICHTKABEL	LLK-A	LLK-D, LLK-B, LLK-A	LLK-D, LLK-B, LLK-A

OPTIEK CONFIGURATIE ¹¹

COLLIMATIE	90 mm	35 / 80 / 100 mm	35 / 100 / 125 mm
BRANDPUNTSAFSTAND	48 / 60 / 90 / 135 mm	70 / 100 / 140 / 200 / 300 mm	150 / 200 / 250 / 300 mm

BOUWVORM

AFMETINGEN (B X H X T)	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)
GEWICHT	0,3 kg (Beispielkonfiguration)	2,5 kg (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)	3,5 kg (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)

COMPATIBILITEIT

BESCHIKBARE LASER	TruPulse	TruDiode, TruDisk, TruPulse	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruPulse
BESCHIKBAAR SENSORSYSTEEM	-	-	VisionLine, CalibrationLine Power

OPTIES

BESCHIKBARE OPTIES	90°-versie, bifocaalmodule, camerabewaking, sensorinterface, 15g-uitvoering	90°-versie, Crossjet, schermgastoevoer, bifocaalmodule, camerabewaking, sensorinterface, verlichting, cassettemodule, 15g- uitvoering	90°-versie, Crossjet, MDE-sproeier, schermgastoevoer, bifocaalmodule, camerabewaking, sensorinterface, verlichting, cassettemodule
--------------------	---	---	---

BEO D70**RFO****CFO****LASERPARAMETERS**

GOLFLENGTE	-	-	-
VERMOGEN	bis 8000 W (cw)	ab 16000 W (cw)	bis 8000 W (cw)
NUMERIEKE APERTUUR	typ. 0,11 / max. 0,12	typ. 0,11 / max. 0,12	typ. 0,11 / max. 0,12
TYPE LASERLICHTKABEL	LLK-D, LLK-B, LLK-A	LLK-D	LLK-D, LLK-B

OPTIEK CONFIGURATIE ¹¹

COLLIMATIE	150 / 200 mm	-	200 mm
BRANDPUNTSAFSTAND	100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 600 mm	600 mm	100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 600 mm

BOUWVORM

AFMETINGEN (B X H X T)	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)
GEWICHT	6 kg (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)	6,5 kg (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)	8,5 kg (Beispielkonfiguration mit Kamerabeobachtung und Crossjet)

COMPATIBILITEIT

BESCHIKBARE LASER	TruDiode, TruDisk, TruPulse	TruDisk	TruDiode, TruDisk, TruPulse
BESCHIKBAAR SENSORSYSTEEM	VisionLine, CalibrationLine Power, sensorsysteem inlasdiepte	-	VisionLine, CalibrationLine Power

BEO D70**RFO****CFO****OPTIES**

BESCHIKBARE OPTIES

90°-versie, Crossjet, MDE-sproeier, schermgastoevoer, bifocaalmodule, sensorinterface, verlichting, cassettemodule, beschermglasbewaking, vermogensmeetcassette, pilootlaser, compensatiecassette

Crossjet, camerabewaking, cassettemodule, beschermglasbewaking

90°-versie, Crossjet, MDE-sproeier, schermgastoevoer, bifocaalmodule, camerabewaking, sensorinterface, verlichting, cassettemodule, beschermglasbewaking, vermogensmeetcassette, pilootlaser, compensatiecassette

Voetnoten

1 — Andere optiekconfiguraties op aanvraag mogelijk.

2 — Andere golflengtes op aanvraag mogelijk.