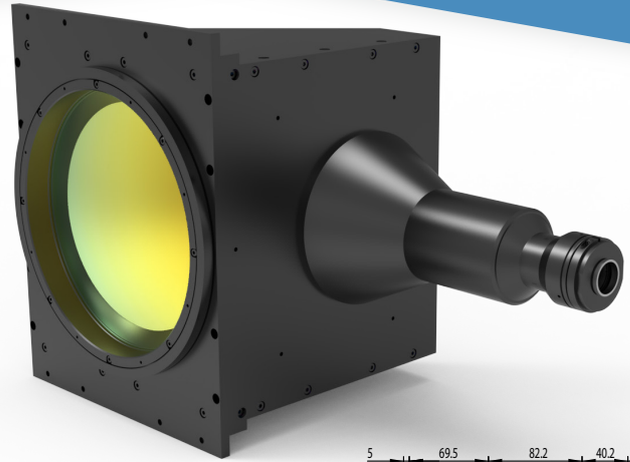
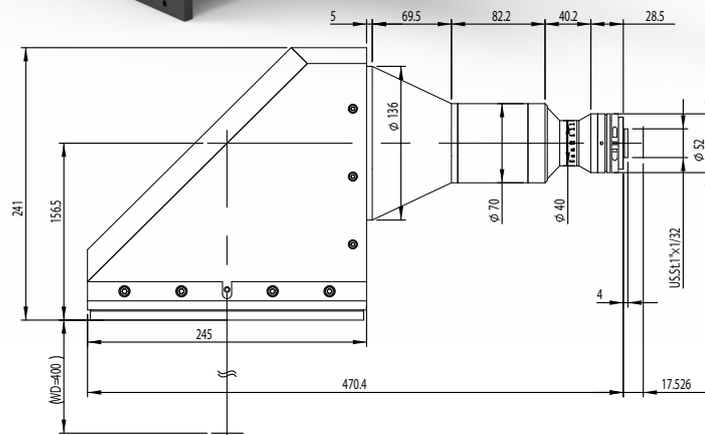
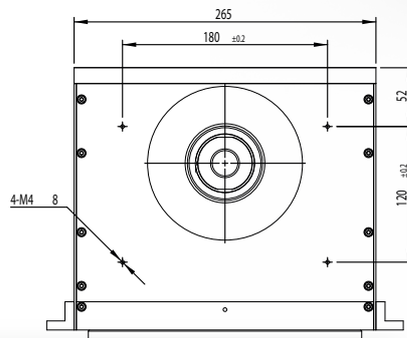


# XF-PTL19516-C-L90E

Bi-Telezentrisches Objektiv



- Bi-Telezentrisches Objektiv für 1" Sensor
- Vergrößerung 0.083
- Arbeitsabstand 400mm



## Spezifikation

Vergrößerung:	0.083
Bildkreis:	Ø 16.2 mm
Objektkreis:	Ø 195.2 mm
Arbeitsabstand:	400 mm ± 3%
Max. Sensor Größe:	1"
Max. Telezentritätsfehler:	0.06°
Max. Verzerrung:	0.062%
Variable Blende:	Nein
Blende:	F6.5
Tiefenschärfe:	104.3 mm
Auflösung:	51.66 µm
MTF (> 0.3 @):	>160 lp/mm
Objektiv Durchmesser:	313 mm
Objektiv Länge:	470.4 mm
Gewicht:	keine Angabe
Standard Mount:	C/F/P/M-Mount

