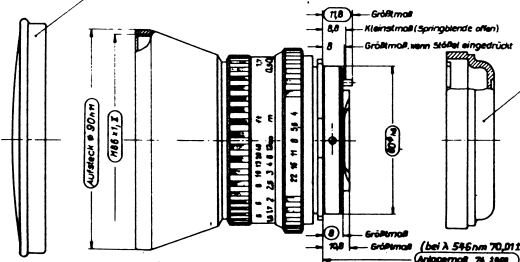


55 49 83: 001.25(4)
zu 003.10(1)

54 01 25: 072.10(4)
zu 006.10(1)

55 44 40: 006.25(3)



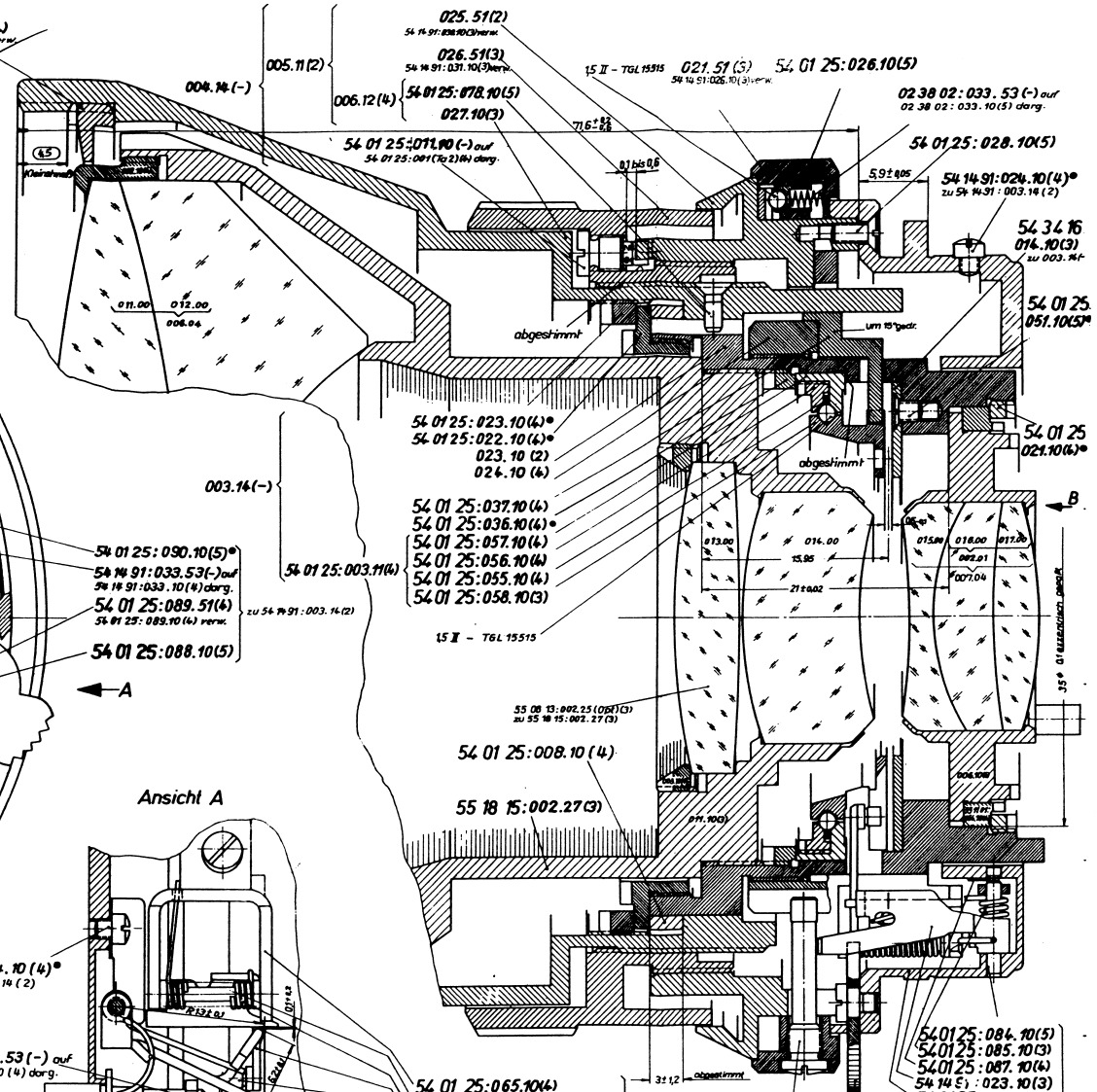
55 44 89: 001.25(3)
zu 54 14 91: 003.10(2)

Blendenöffnung $7^{\circ} - 30^{\circ}$
Blendenlage $2,46 \times 1,7$

Blende	4	6,8	5,6	6,8	8	9,5	11	13,5	16	19	22
Blenden- f	16,2	23,5	27,4	25,9	20,7	18,9	15,7	14,8	10,65	9,3	7,85
f -Erlernz	19,6	24,8	22,5	23,5	22,8	19,9	18,9	14,9	10,3	9,3	10,3

Blende Z 30hdgt on 54 01 25:088.10 (4) (Objekt)
größter Blenden f schließt on 54 01 25:038.10 (4) (rückwärts)
Blendenöffnung bei 17° bis $+140^{\circ}$ $25\text{ms} \times 10\text{ms}$
Blendenöffnung bei 17° bis $+15^{\circ}$ $40\text{ms} \text{ max}$
Spannkraft bis Blende offen = $250 \mu\text{max}$
Spannkraft bis 8° = $450 \mu\text{max}$
Schnellspannkraft, wenn Blende drückt beträgt $700 \mu\text{max}$

006.51(4)
006.10(4) verw.



025.51(2)
54 14 91: 024.10(4) verw.

026.51(3)
54 14 91: 031.10(3) verw.

006.12(4)
54 01 25: 078.10(5)

027.10(3)

54 01 25: 071.10(4) auf
54 01 25: 001 (Fz.2) dorg.

005.11(2)

021.51(5)
54 01 25: 026.10(5)

027.10(3)

023.10(2)
024.10(4)

54 01 25: 037.10(4)
54 01 25: 036.10(4)
54 01 25: 057.10(4)
54 01 25: 056.10(4)
54 01 25: 055.10(4)
54 01 25: 058.10(3)

54 01 25: 023.10(4)*
54 01 25: 022.10(4)*
023.10(2)
024.10(4)

54 01 25: 090.10(5)*
54 14 91: 033.53(-) auf
54 14 91: 033.10(4) dorg.
54 01 25: 089.51(4)
54 01 25: 089.10(4) verw.
54 01 25: 088.10(5)

54 14 91: 024.10(4)*
zu 54 14 91: 003.10(2)

54 01 25: 003.11(4)

003.14(-)

54 01 25: 023.10(4)*
54 01 25: 022.10(4)*
023.10(2)
024.10(4)

54 01 25: 037.10(4)
54 01 25: 036.10(4)
54 01 25: 057.10(4)
54 01 25: 056.10(4)
54 01 25: 055.10(4)
54 01 25: 058.10(3)

54 01 25: 090.10(5)*
54 14 91: 033.53(-) auf
54 14 91: 033.10(4) dorg.
54 01 25: 089.51(4)
54 01 25: 089.10(4) verw.
54 01 25: 088.10(5)

54 14 91: 024.10(4)*
zu 54 14 91: 003.10(2)

54 01 25: 003.11(4)

15 II - TGL 15515

55 08 13: 002.25(001(3))
zu 55 14 15: 002.27(3)

54 01 25: 008.10(4)

55 18 15: 002.27(3)

54 01 25: 065.10(4)
54 14 91: 029.10(4)
54 19 01: 014.10(3)
54 34 16: 016.10(3)
54 01 25: 062.10(5)
010.12(-)

54 34 16: 009.11(4)
zu 003.14(-)

54 01 25: 027.10(5)*
(um 112° 30' gedr.)

54 01 25: 084.10(5)
54 01 25: 085.10(3)
54 01 25: 087.10(4)
54 14 91: 023.10(3)
54 01 25: 081.10(2)

54 14 91: 003.14(2)
um 30° gedr.

Entfernungseinstellung von ∞ 12 m bis 0,5 m = $298^{\circ} \pm 7,85$ Hub
von ∞ 40 ft bis 1,7 ft = $263^{\circ} \pm 7,46$ Hub
Anschlag bei ∞ und bei $300^{\circ} \pm 7,9$ Hub

Steigung 9,4/5 = 9,5

Diese Maße \square werden bei Abnahme besonders geprüft

für Pentaconsix

\bullet baugesichert I TGL 34 - 51

Rechn. 1 273.68

Flektogon 4/50 ASB
für Praktisix
54 34 18: 002.26