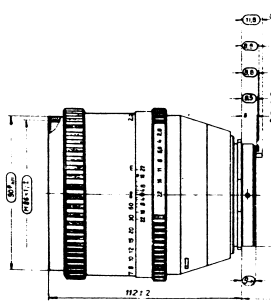
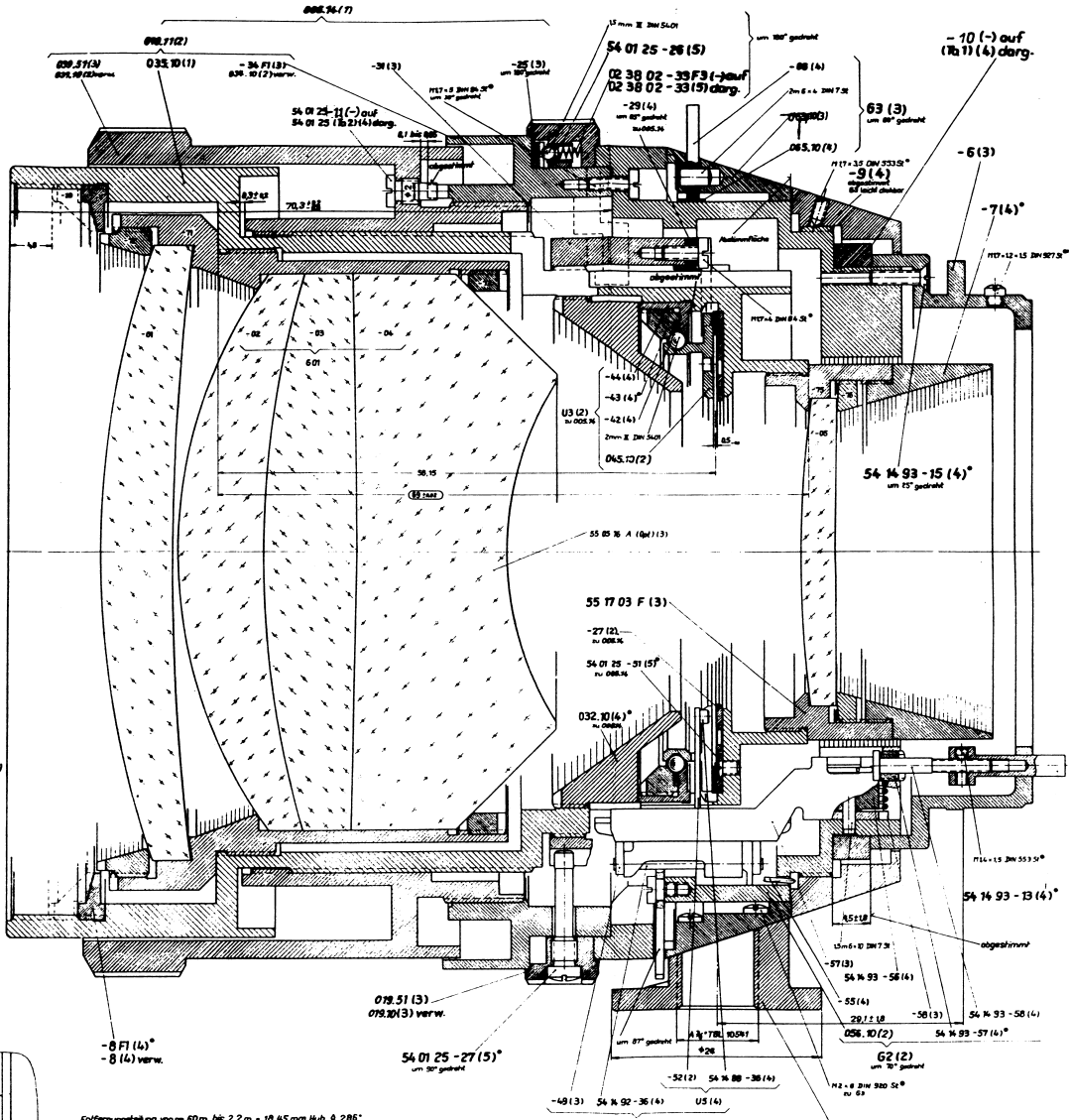
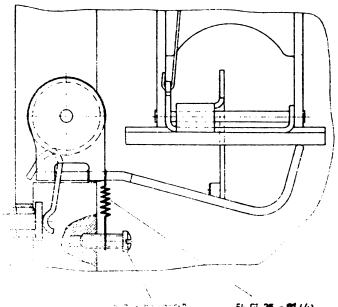


117-3 TEL 0: 21 25°
 Abfederung
 Bei Erreichung des Nennwertes TEL 1 auf Seite 21 muss in der Stellung der Federn die Schraube am Abfederwerk stransgen

114 + 25 DM 64, 9°
 117-1 DM 64, 9°
 117-2 DM 64, 9°
 117-3 DM 64, 9°
 117-4 DM 64, 9°
 117-5 DM 64, 9°
 117-6 DM 64, 9°
 117-7 DM 64, 9°
 117-8 DM 64, 9°
 117-9 DM 64, 9°
 117-10 DM 64, 9°
 117-11 DM 64, 9°
 117-12 DM 64, 9°
 117-13 DM 64, 9°
 117-14 DM 64, 9°
 117-15 DM 64, 9°
 117-16 DM 64, 9°
 117-17 DM 64, 9°
 117-18 DM 64, 9°
 117-19 DM 64, 9°
 117-20 DM 64, 9°
 117-21 DM 64, 9°
 117-22 DM 64, 9°
 117-23 DM 64, 9°
 117-24 DM 64, 9°
 117-25 DM 64, 9°
 117-26 DM 64, 9°
 117-27 DM 64, 9°
 117-28 DM 64, 9°
 117-29 DM 64, 9°
 117-30 DM 64, 9°
 117-31 DM 64, 9°
 117-32 DM 64, 9°
 117-33 DM 64, 9°
 117-34 DM 64, 9°
 117-35 DM 64, 9°
 117-36 DM 64, 9°
 117-37 DM 64, 9°
 117-38 DM 64, 9°
 117-39 DM 64, 9°
 117-40 DM 64, 9°
 117-41 DM 64, 9°
 117-42 DM 64, 9°
 117-43 DM 64, 9°
 117-44 DM 64, 9°
 117-45 DM 64, 9°
 117-46 DM 64, 9°
 117-47 DM 64, 9°
 117-48 DM 64, 9°
 117-49 DM 64, 9°
 117-50 DM 64, 9°
 117-51 DM 64, 9°
 117-52 DM 64, 9°
 117-53 DM 64, 9°
 117-54 DM 64, 9°
 117-55 DM 64, 9°
 117-56 DM 64, 9°
 117-57 DM 64, 9°
 117-58 DM 64, 9°
 117-59 DM 64, 9°
 117-60 DM 64, 9°
 117-61 DM 64, 9°
 117-62 DM 64, 9°
 117-63 DM 64, 9°
 117-64 DM 64, 9°
 117-65 DM 64, 9°
 117-66 DM 64, 9°
 117-67 DM 64, 9°
 117-68 DM 64, 9°
 117-69 DM 64, 9°
 117-70 DM 64, 9°
 117-71 DM 64, 9°
 117-72 DM 64, 9°
 117-73 DM 64, 9°
 117-74 DM 64, 9°
 117-75 DM 64, 9°
 117-76 DM 64, 9°
 117-77 DM 64, 9°
 117-78 DM 64, 9°
 117-79 DM 64, 9°
 117-80 DM 64, 9°
 117-81 DM 64, 9°
 117-82 DM 64, 9°
 117-83 DM 64, 9°
 117-84 DM 64, 9°
 117-85 DM 64, 9°
 117-86 DM 64, 9°
 117-87 DM 64, 9°
 117-88 DM 64, 9°
 117-89 DM 64, 9°
 117-90 DM 64, 9°
 117-91 DM 64, 9°
 117-92 DM 64, 9°
 117-93 DM 64, 9°
 117-94 DM 64, 9°
 117-95 DM 64, 9°
 117-96 DM 64, 9°
 117-97 DM 64, 9°
 117-98 DM 64, 9°
 117-99 DM 64, 9°
 117-100 DM 64, 9°



ANSICHT „Y“
 (bei A 546 mm 74 5 03)



Entfernungshöhe von = 60 mm bis 2,2 m = 19,45 mm Hub 0 295°
 von = 200 mm bis 7 ft = 19,2 mm Hub 0 297°
 Anschlag erfolgt bei 19,8 mm Hub 2 303°
 Anschlag über die 0,26 mm Hub 2 9°
 Gesamtentfernung 22,5 + 0,15 = 23,25 mm 2 360°

Gleichmäßige Standentfernung 7° 12'

Ständentfernung A, 4 + 80
 Bereich 1 20 4 16 8 8 8 8 8
 Bereich 2 16 21 21 21 21 21 21 21 21 21
 Bereich 3 schlägt an 29 an (hinter) / Schraub an (hinter)

Bereichshöhe bei 0° bis +45°C 23 mm t 10 mm
 Bereichshöhe bei 0° bis -10°C 23 mm t 10 mm
 Bereichshöhe bei Standoffen = 23 mm t 10 mm
 Bereichshöhe bei 0° = 23 mm t 10 mm
 Bereichshöhe, wenn Abfederwerk getriggert wird = 0,100 mm nur

Sonnar 2,8/180 ASB/K
 für Praktisix
 54 37 10:001.26