



## ZF 95 TARGET TURRET

Sondermodell mit Präzisionsverstellung  
( $\frac{1}{4}$  MoA-Klicks)

6 x 42

10 x 42



Kahles Ges.m.b.H. - Austria  
A-1170 Wien, Zeillergasse 20 - 22  
☎ (+43 1) 486 33 55-0  
Fax (+43 1) 485 45 63-22

**Kahles**



ZF 95

Präzision aus Österreich

# ZF 95

Das ideale Zielfernrohr für Präzisionsschützen



6 x 42

10 x 42

Mittelrohrdurchmesser  
26 mm oder 1 Zoll

## Das ZF 95 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Zentriertes Absehen
- Präzise Höhen- und Seitenverstellung
- Stahlhauptrohr
- Zusätzlicher Rostschutz durch Einbrennlackierung
- Große Palette von Sonderabsehen
- Diverse Ballistikkorrekturen:  
Standardkorrektur ausgelegt für Kal. 308 Win, 9,3g (144grs) SS 77 FN  
Alternative Korrekturen:

Kal 308 Win	9,3g (144grs)	SS 77 FN (100-800 m)
308 Win	12,0g (185grs)	Lapua Match (100-800m)
308 Win	12,3g (190grs)	RWS Match (100-800m)
338 Lapua Mag	16,2g (250grs)	Lapua 338 (100-1300m)
223 Rem	4,0g (62grs)	SS 109 FN (100-800m)
284 Rem	10,7g (165grs)	7mm Rem Mag (100-1200yd)
308 Win	10,9g (168grs)	HPBT Match King (100-1000yd)
300 Win Mag	12,3g (190grs)	HPBT Match King (100-1300yd)
300 Win Mag	13,0g (200grs)	Win M70 (100-1100yd)

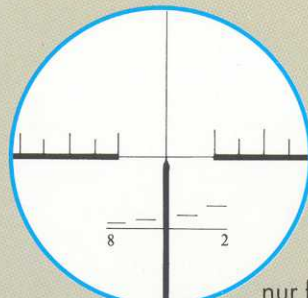
Sonderkorrekturen auf Anfrage.

- Präzisionsverstellung bei ZF 95 TT (1/4 MoA-Klicks)

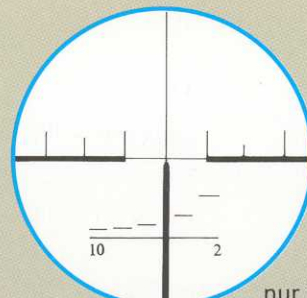
	ZF 95	ZF 95	ZF 95TT	ZF 95TT
Fernrohrvergrößerung	6x	10x	6x	10x
Max. wirksamer Objektivdurchmesser	42 mm	42 mm	42 mm	42 mm
Austrittspupillendurchmesser in mm	7	4,2	7	4,2
Sehfeld auf 100 m/m	7	4	7	4
Dämmerungszahl nach DIN 58388	15,9	20,5	15,9	20,5
Mittelrohr Ø				
Stahl-Standard Helia S (Stahl-Zoll)	26 mm (1")	26 mm (1")	26 mm (1")	26 mm (1")
Mittelrohr Ø Leichtmetallausf. Helia L	—	—	—	—
Objektivrohr Ø	48 mm	48 mm	48 mm	48 mm
Fernrohrlänge in mm	322	342	322	342
Gewicht	500 g	520 g	500 g	520 g

## ZF 95 Spezialabsehen

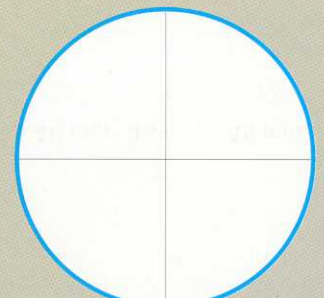
Entfernungsschätzung mit:  
Absehen 103 und 104:  
Der Abstand zwischen der Basislinie und den kurzen Markierungsstrichen entspricht jeweils 1 m Objektgröße bei der entsprechenden Distanz (200 bis 800 bzw. 1000 m).



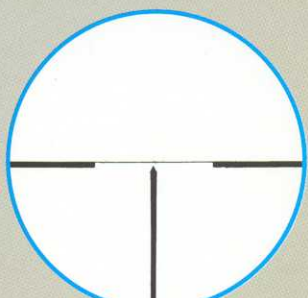
103 nur für ZF 95 6x42



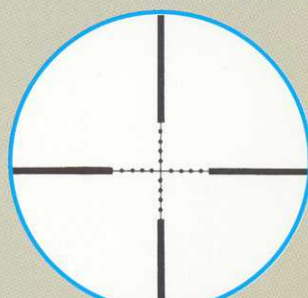
104 nur für ZF 95 10x42



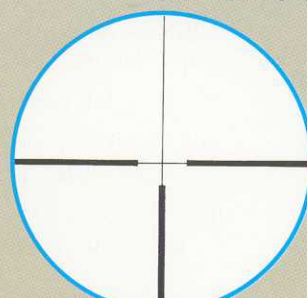
6 F



105



110



4

Absehen 4:  
Der Abstand zwischen den beiden Horizontalbalken entspricht 70 cm auf 100 m.