

SCHMIDT BENDER

MEHR ALS EIN ZIELFERNROHR

3-18x42



- 6**
ZOOM
- 30**
MM
MITTELROHR-Ø
- 92%**
TRANSMISSION
- LPI**
LEUCHTE-PRISMEN-
INTEGRIERT
- N**
NACHTSICHT-
TECHNIK-
KOMPATIBEL
- AS**
ABSCHALT-
SENSOR
- 20m-∞**
PARALLAXE
- POSICON**
- CT**
CAPPED TURRET
- 40 °C**
- 3m**
WASSERDICHT
- ASV**
ABSEHEN-
SCHNELLE-
VERSTELLUNG
- LT**
LOCKING
TURRET

3-18x42

1. Abmessungen und Gewicht

Länge (mm):	328
Mittelrohrdurchmesser (mm):	30
Montagesystem:	Ring- oder LMZ-Schienenmontage
Gewicht (g):	680-700

2. Optische Daten

Vergrößerung:	3-18
Objektivdurchmesser (mm):	42
Sehfeld (m/100 m):	14,5-2,4
Sehfeld (°):	8,3-1,4
Austrittspupillendurchmesser (mm):	8,3-2,3
Augenabstand (mm):	90
Dämmerungszahl:	10,8-27,5
Transmission (%):	92
Bildebene:	2
Dioptrienverstellung (dpt):	-3 bis +2
Parallaxenausgleich (m):	20 bis ∞

3. Weitere Daten

Interne Höhenverstellung:	min. 305 cm/100 m
Interne Seitenverstellung:	min. 305 cm/100 m
Beleuchtung:	11 Stufen
Batteriebezeichnung:	CR2032
Stickstoff-Füllung:	Getrockneter Spezialstickstoff

4. Kompatibilität

Throw Lever kompatibel:	Nein
Gewinde Okular:	M41x0,5
Gewinde Objektiv:	M47x0,75

5. Optionen

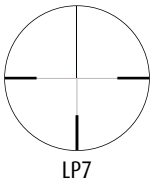
Farbe:	Schwarz
Temperatur - Lagerung (°C):	-55 bis +71
Temperatur - Einsatz (°C):	-40 bis +61
Wasserdicht (m):	3

6. Turmkonfigurationen

Türme (Höhe / Seite)	Verstellweg Höhe	Verstellweg Seite	Drehrichtung	Verstellwert (Klick)
Posicon CT / Posicon CT	305 cm/100 m	305 cm/100 m	cw	1 cm/100 m
ASV II LT / Posicon CT	100 cm/100 m	305 cm/100 m	cw	1 cm/100 m
ASV II-B LT / ASV II LT	100 cm/100 m	±50 cm/100 m	cw	1 cm/100 m

7. Absehen

Zweite Bildebene



Legende

ST = ASV ASV = Absehen-Schnellverstellung cw = im Uhrzeigersinn ccw = gegen den Uhrzeigersinn 0.1 MRAD = 1 cm/100 m

Alle Angaben unter Vorbehalt.

SCHMIDT  **BENDER**

Schmidt u. Bender GmbH & Co. KG Optische Geräte | Am Großacker 42 | 35444 Biebertal, Deutschland | T: +49(0)6409/8115-0 | info@schmidt-bender.de | www.schmidt-bender.de