

S Service
A am
B Bau

Ihr
Miet-
partner
am Bau
GmbH

Nivelliergerät AT-G-Serie



TECHNISCHE DATEN

FERNROHR	AT-G1	AT-G2	AT-G3	AT-G4	AT-G7
Länge (mm)	229	229	230	192	204
Abbildung	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht
Vergrosserung	32x	32x	30x	26x	22x
Objektivdurchmesser (mm)	45	45	40	30	30
Öffnungsverhältnis	1,98	1,98	1,78	1,33	1,86
Sehfeld	1°20'	1°20'	1°30'	1°30'	1°30'
Auflösung	2,5"	2,5"	3,0"	3,5"	4,0"
kürzeste Zielweite (m)	1,0	1,0	0,5	0,5	0,9
Additionskonstante (m)	0	0	0	0	0,1
Multiplikationskonstante	100	100	100	100	100
DOSENLIBELLE					
Genauigkeit (/2mm)	8'	8'	8'	8'	10'
KOMPENSATOR					
Einspielgenauigkeit	±0,3"	±0,3"	±0,3"	±0,3"	±0,5"
Arbeitsbereich	±15'	±15'	±15'	±15'	±10'
GENAUIGKEIT FÜR 1KM DOPPELNIVELLEMENT					
ohne Planplattenmikrometer (mm)	±0,7	±0,7	±1,5	±2,0	±2,5
mit Planplattenmikrometer (mm)	±0,4	±0,4	±1,0	-	-
HORIZONTALKREIS					
Durchmesser (mm)	90	117	117	117	102
kleinstes Teilungsintervall	10'(0,1gon)	1'(1gon)	1'(1gon)	1'(1gon)	1'(1gon)
GEWICHT					
Instrument (kg)	2,1	1,8	1,8	1,6	1,2
Tragekoffer (kg)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2

Änderungen von Design und technischen Daten aufgrund technischer Neuerungen vorbehalten.

Produktübersicht