



Angle-measuring system *PERIGON*

Winkel- messgerät *PERIGON*





Angle-measuring system PERIGON

Technical Data:

Magnification 10x

Entrance pupil diameter 50 mm

Exit pupil diameter 5 mm

Twilight number 22,4

Field of view 100 mil

Field of view at 1000 m 98 m

Reticle illumination Ti-cold light cell

*Vertical elevation of periscope
240 mm*

Azimuth circle division 1 x 6400 mil

*Elevation circle scale division
-350 mil to +600 mil*

*Operating temperature range
-30 °C to 50 °C*

Approx. dimensions without tripod

Height 530 mm

Diameter of base plate 152 mm

Depth 171 mm

Width 132 mm

Winkelmessgerät PERIGON

Technische Daten:

Vergößerung 10x

Eintrittspupillendurchmesser 50 mm

Austrittspupillendurchmesser 5 mm

Dämmerungszahl 22,4

Gesichtsfeld 100 A ‰

Sehfeld auf 1000 m 98 m

*Strichplattenbeleuchtung
Ti-Kaltlichtzelle*

Periskopische Überhöhung 240 mm

*Teilung Horizontalkreis
1 x 6400 A ‰*

*Teilung Vertikalkreis
-350 A ‰ bis +600 A ‰*

*Einsatztemperaturbereich
-30 °C bis +50 °C*

Abmessungen ohne Stativ

Höhe ab Tellerstativ 530 mm

Grundplattendurchmesser 152 mm

Tiefe 171 mm

Breite 132 mm