



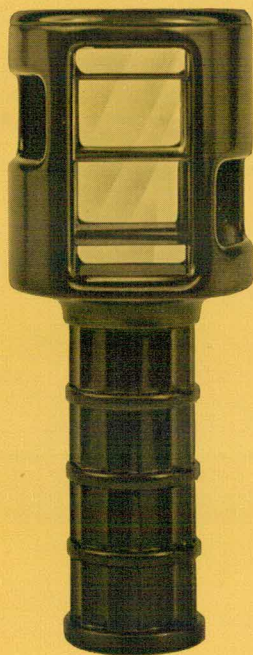
Kleine Feldmeßgeräte

Mit den Pentaprismen wird der rechte Winkel festgelegt und auf einfachste Weise in das Gelände übertragen. Das Einfache Pentaprisma lenkt das Bild um 90° ab. Das Doppelpentaprisma besitzt zwei übereinander angeordnete Prismen, die das Bild um 90° nach links und um 90° nach rechts ablenken.



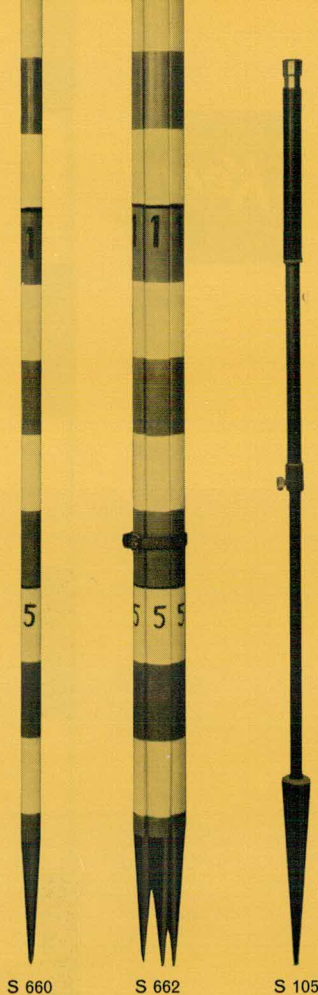
Einfaches Pentaprisma 119 b
Doppelpentaprisma 118 ▶

Gemeinsame Merkmale:
Gehäuse und Griff bestehen aus einem einzigen Leichtmetall-Spritzgußteil. Eine aufsteckbare Haube aus unzerbrechlichem Kunststoff schützt vor Staub und Beschädigung. Im Griff ist ein Haken zum Durchziehen der Senkelschnur und ein Gewinde zum Aufsetzen des Prismas auf den Senkelstock angebracht.



Beim Doppelpentaprisma 118 besteht ein freier Durchblick durch das Gehäuse über und unter den Prismen. Dadurch schließt sich das direkte Bild unmittelbar an die abgelenkten Bilder an. Sie können so bequem und genau zur Deckung gebracht werden.

- S 660 Jalons aus Holz mit Stahlspitze, dezimeterweise rot-weiß bemalt. Längen: 2 m, 2,5 m
- S 661 Jalons wie S 660, aber halbmeterweise rot-weiß bemalt. Längen: 2 m, 2,5 m
- S 662 Dreieckige Reise-Jalons aus Holz mit Stahlspitze, dezimeterweise rot-weiß bemalt. In einem Bund von 6 Stück mit 2 Lederriemen zusammengehalten. Längen: 2 m, 2,5 m
- S 663 Dreieckige Reise-Jalons wie S 662, aber halbmeterweise rot-weiß bemalt. Längen: 2 m, 2,5 m
- S 105 Senkelstock aus Metall, zum Aufschrauben der Pentaprismen, grün gespritzt, mit Gummigriff. Die Länge ist von 1,3 bis 1,8 m verstellbar.
- S 671 Jalonstativ aus Eisen.



Änderungen infolge technischen Fortschritts vorbehalten.

S 660

S 662

S 105

Kern & Co. AG
5001 Aarau Schweiz
Werke für Präzisionsmechanik
und Optik

