

503.126

PRÄZISIONS-MESSLUPE PRECISION MAGNIFIER



503.128

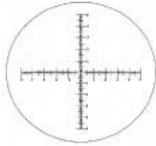


503.126



503.127

- Linse vergütet
- Gehäuse aus Kunststoff
- lens tempered
- casing made of polyamid



Art.-Nr. Order-No.	Abmessung Dimension mm	Dioptrie Diopter	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Fokussierung Focus	Euro/St. Euro/Pc.
503.126	29 x ø 43	10	33	-	-	24,80
503.127	22 x ø 29	20	19	-	-	28,10
503.128	29 x ø 29	20	19	0,1	X	53,60

Info:

Zusammenhang zwischen Dioptrie, Vergrößerung und Vergrößerungsfaktor

$$V = D \times 0,25, k = V + 1 \quad (D = \text{Dioptrie}, V = \text{Vergrößerung}, k = \text{Vergrößerungsfaktor})$$

Relationship between diopter, magnification and magnification factor

$$V = D \times 0,25, k = V + 1 \quad (D = \text{Diopter}, V = \text{Magnification}, k = \text{magnification factor})$$