

**PRÄZISIONS-MESSLUPE**

*PRECISION MAGNIFIER*



503.126



503.127



- Linse vergütet
- Gehäuse aus Kunststoff
- *lens tempered*
- *casing made of plastic*

Art.-Nr. <i>Item no.</i>	Abmessung <i>Dimension mm</i>	Dioptrie <i>Diopter</i>	Messbereich <i>Range mm</i>	Ablesung <i>Reading mm</i>	Fokussierung <i>Focus</i>
503.126	29 x ø 43	10	33	-	-
503.127	22 x ø 29	20	19	-	-

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*

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