
Zubehör 90°-Umlenkung - Umlenkspiegel 90-56

Kurzbeschreibung: 90°-Umlenkung, Aufsatz für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit $d = 56$ mm

Bestellnummer: 2-25-115



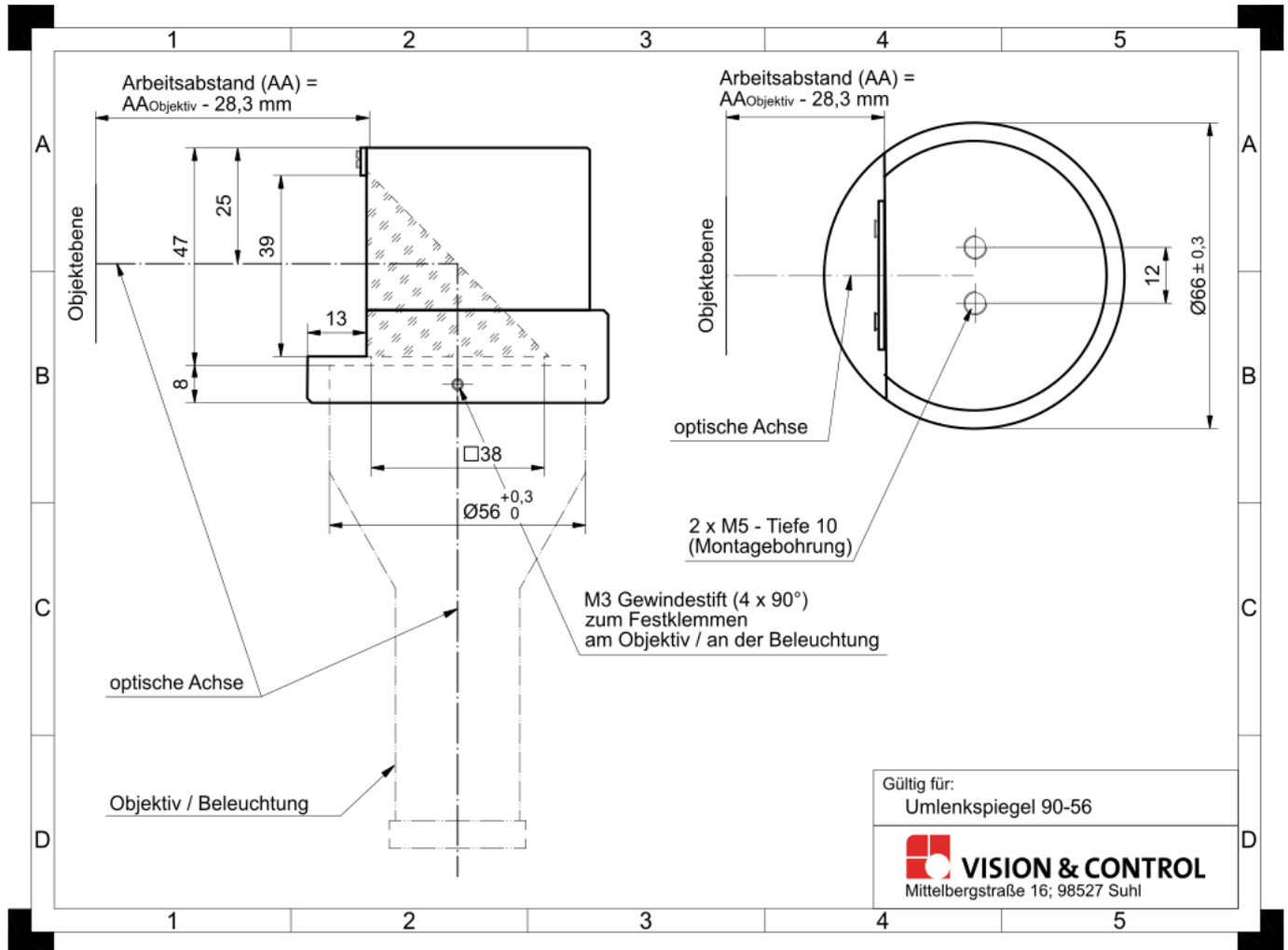
Eigenschaften

- Umlenkung des Strahlengangs um 90 Grad
 - zur einfachen Montage unter engsten Einbaubedingungen
 - aufsteckbar mit Arretierung
 - dreh- und fixierbare Ausführung
 - robustes Gehäuse, staubdicht, industrietauglich
-

Technische Daten

Ablenkendes Element	Halbwürfelprisma
Aufsteckdurchmesser	56 mm
Freies Gesichtsfeld	38 mm x 38 mm
Arbeitsabstandverkürzung	28,3 mm
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert
Optisches Material	Glas
Abmessungen	Länge: 55 mm Durchmesser: 66 mm
Montagemöglichkeiten	2 x M5 Montagebohrungen
Befestigung am Objektiv	4 x M3 Gewindestifte im 90° Winkeln verteilt
Gewicht	320 g
Schutzart	IP 50
Umgebungstemperatur	- 10°C ... 55°C
Angepasst an:	
Telezentrische Beleuchtung	TZB51-Serie
Telezentrisches Objektiv	TOB42-Serie

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm