

Zubehör 90°-Umlenkung - Umlenkspiegel 90-71

Kurzbeschreibung: 90°-Umlenkung, Aufsatz für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit $d = 71$ mm

Bestellnummer: 2-25-124



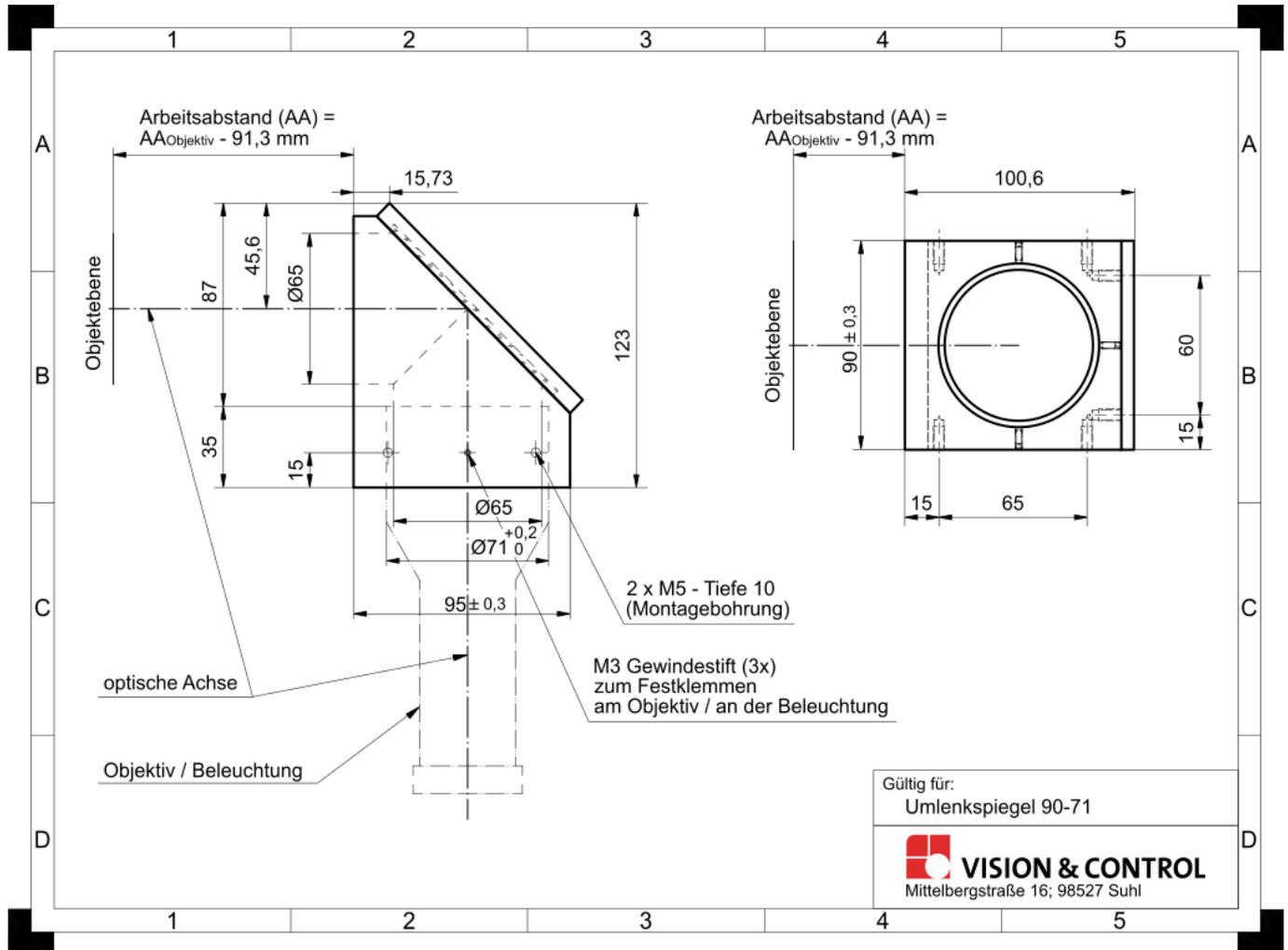
Eigenschaften

- 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	Oberflächen-Planspiegel
Aufsteckdurchmesser	71 mm
Freies Gesichtsfeld	Durchmesser: 65 mm
Arbeitsabstandverkürzung	91,3 mm
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert
Optisches Material	Glas
Abmessungen	123 mm x 95 mm x 90 mm
Montagemöglichkeiten	6 x M5 Montagebohrungen
Befestigung am Objektiv	4 x M3 Gewindestifte im 90° Winkeln verteilt
Gewicht	1.010 g
Schutzart	IP 50
Umgebungstemperatur	- 10°C ... 55°C
Angepasst an:	
Telezentrische Beleuchtung	TZB60-Serie
Telezentrisches Objektiv	T201-Serie

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm