

- 1 Optik
- Zur Integration in Rollgänge
- Montageflansch verschiebbar
- Integrierte Luftkühlung und Luftspülung
- Edelstahl



### Produktmerkmale

<b>Typ</b>	<b>OIL 1001</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>6442C</b>
Passendes Auswertegerät	OXL 1L41.3A GVK
Einsatzbereich	Materialerfassung von heißen Objekten auf Rollgängen

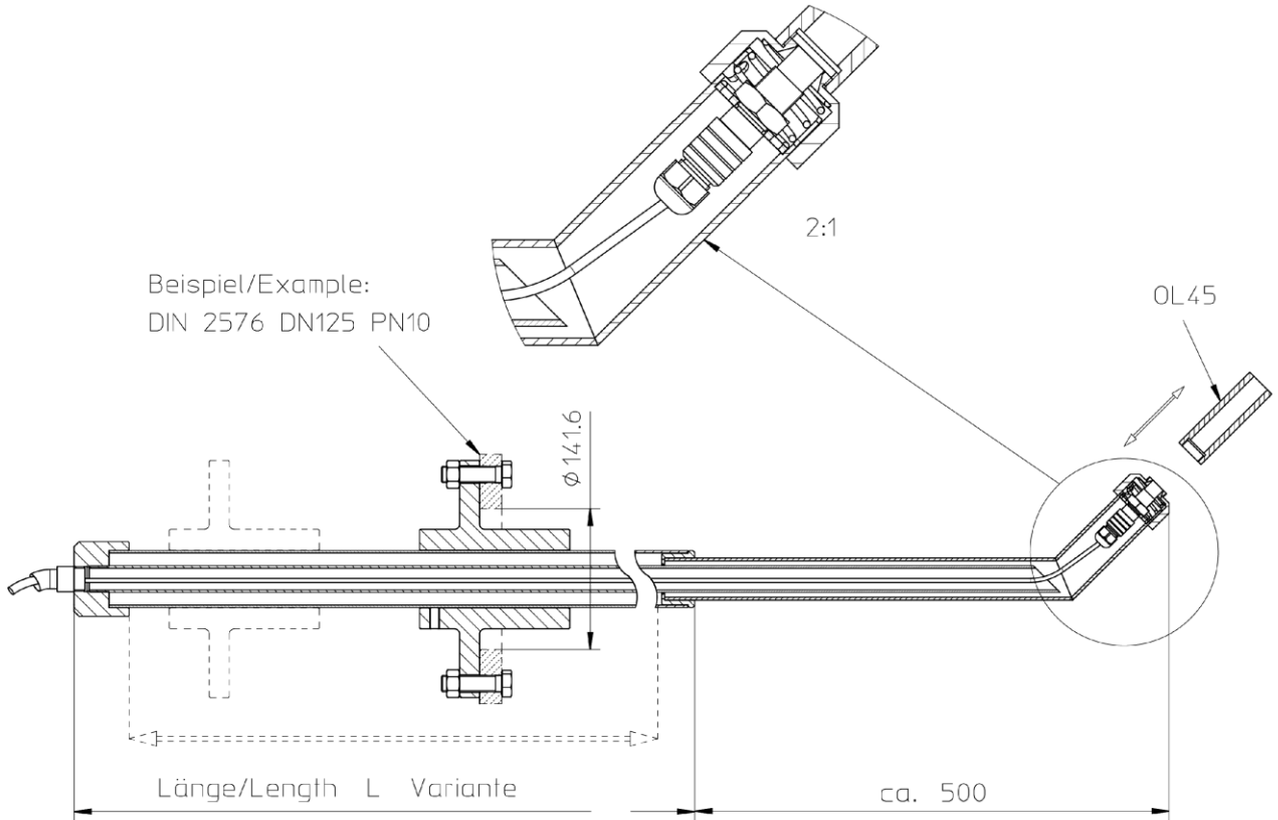
### Technische Daten

Anzahl der Optiken	1
Schutzrohrlänge L	1000 mm (Gesamtlänge 1500 mm)
Luftverbrauch	ca. 85 l/min (1,5 bar)
Lichtleiterlänge	5 m
Passender Montageflansch	DIN 2576 DN125 PN10
Umgebungstemperatur	-40 bis +250 °C (ohne Kühlung)
Schutzart	IP 42
Gehäusewerkstoff	Edelstahl
Gewicht	ca. 25 kg

### Messfleck

Abstand	Messfleckdurchmesser
0,3 m	14 mm
0,5 m	16 mm
1 m	20 mm
1,5 m	30 mm

**Maße (mm)**



**Zubehör** (im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
Optik	DAK 340	6914P
Lichtleiter 5 m Länge	LLKD 5	6441C
2 m Kabelschuttschlauch	KSS HCX 3/4"	9862F
Schutzschlauchverschraubung	KSV M25A	9860R

**Zubehör** (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
Schutzrohr zur Verbesserung der Luftspülung an der Optik	OL 45	6914W

**Weitere Informationen**

	Dokument
-	-

**Montage**

