

- 2 Optiken
- Redundante Erfassung
- Zur Integration in Rollgänge
- Montageflansch verschiebbar
- Integrierte Luftkühlung und Luftspülung
- Edelstahl



Produktmerkmale

Тур	OIL 2002
ArtNr.	6442E
Passendes Auswertegerät	OXLF 2L41.3A GVK
Einsatzbereich	Materialerfassung von heißen Objekten auf Rollgängen

Technische Daten

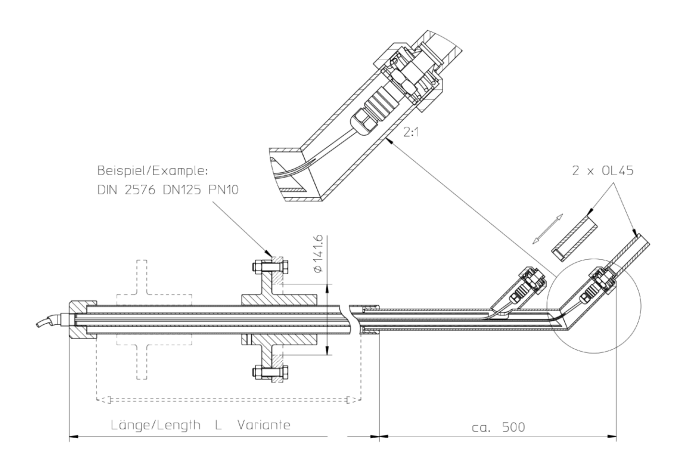
Anzahl der Optiken	2	
Schutzrohrlänge L	2000 mm (Gesamtlänge 2500 mm)	
Luftverbrauch	ca. 170 l/min (1,5 bar)	
Lichtleiterlänge	5 m	
Passender Montageflansch	DIN 2576 DN125 PN10	
Umgebungstemperatur	-40 bis +250 °C (ohne Kühlung)	
Schutzart	IP 42	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl	
Gewicht	ca. 30 kg	

Messfleck

Abstand	Messfleckdurchmesser je Optik	Überwachungsbereich 2 Optiken	
0.3 m	14 mm	14 x 154 mm	
0,5 m	16 mm	16 x 156 mm	
1 m	20 mm	20 x 160 mm	
1,5 m	30 mm	30 x 170 mm	



Maße (mm)



Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

	Тур	ArtNr.
2x Optik	DAK 340	6914P
2x Lichtleiter 5 m Länge	LLKD 5	6441C
1 m Kabelschutzschlauch	KSS HCX 3/4"	9862F
Schutzschlauchverschraubung	KSV M25A	9860R

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Тур	ArtNr.
Schutzrohr zur Verbesserung der Luftspülung an der Optik	OL 45	6914W

Weitere Informationen

	Dokument
-	-





Montage

