

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



Produktmerkmale

Typ	OIL 2003
Art.-Nr.	6442D
Passendes Auswertegerät	OXLF 3L41.3A GVK
Einsatzbereich	Materialerfassung von heißen Objekten auf Rollgängen

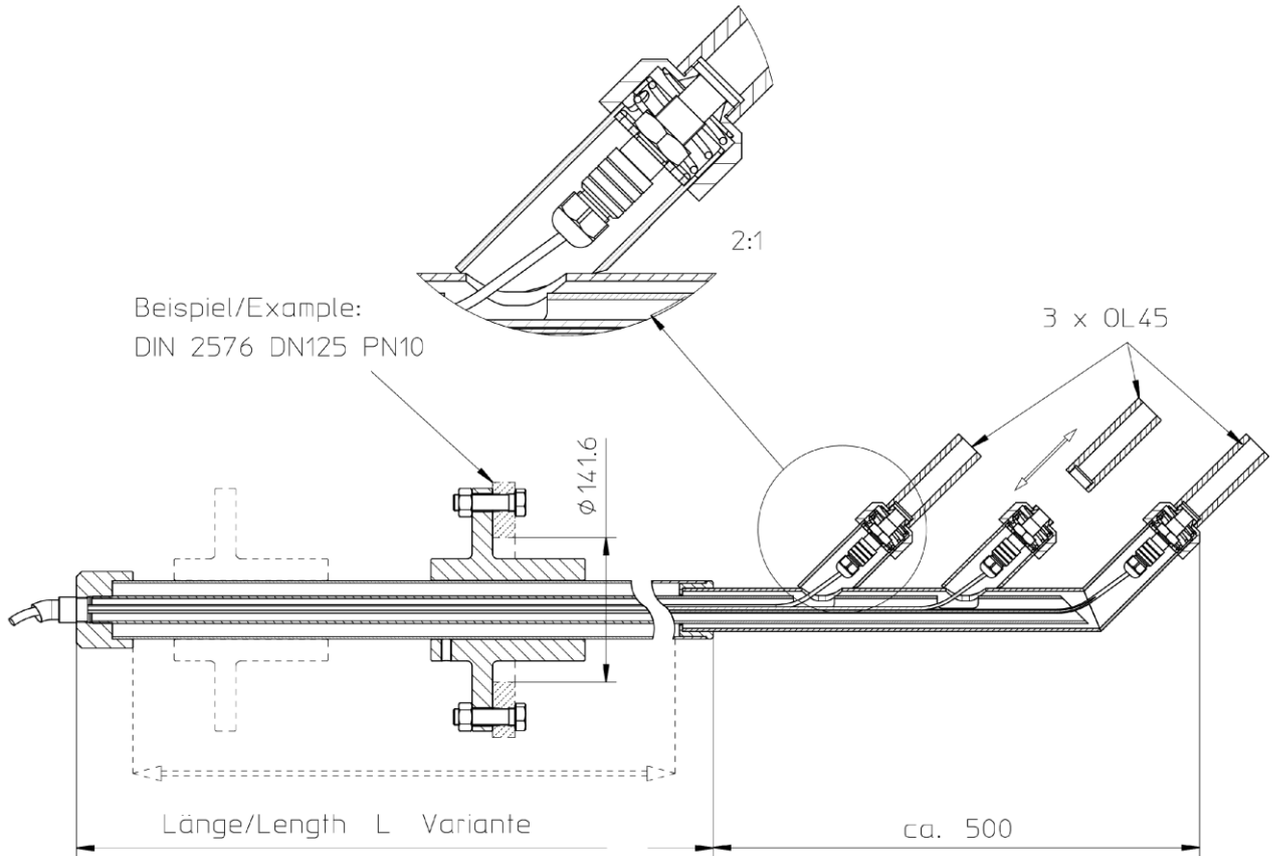
Technische Daten

Anzahl der Optiken	3
Schutzrohrlänge L	2000 mm (Gesamtlänge 2500 mm)
Luftverbrauch	ca. 250 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 3 Optiken
0,3 m	14 mm	14 x 294 mm
0,5 m	16 mm	16 x 296 mm
1 m	20 mm	20 x 300 mm
1,5 m	30 mm	30 x 310 mm

Maße (mm)



Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
3x Optik	DAK 340	6914P
3x Lichtleiter 5 m Länge	LLKD 5	6441C
1 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

