

- Ofenfenster Stahl galvanisch verzinkt
- Durchblicköffnung Ø 54 mm
- Auswechselbares Schutzglas
- Für Montageflansch Ø 200 mm
- Integrierte Luftspülung
- Schutz vor Verschmutzung und Flammen
- Halter für unterschiedliche Sensoren lieferbar



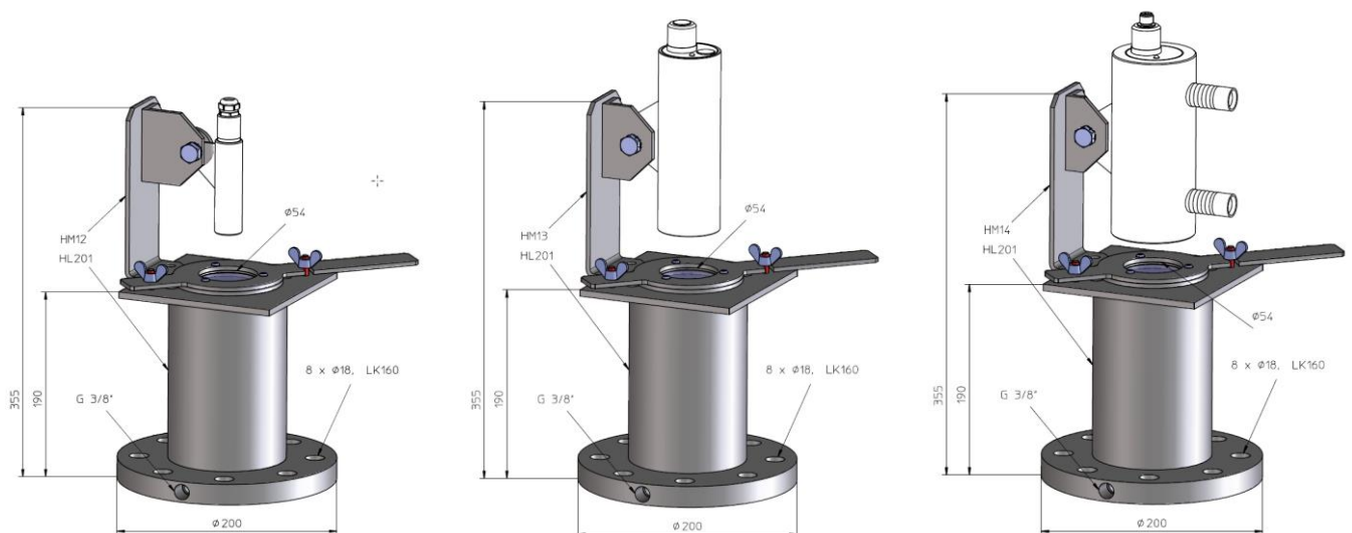
### Produktmerkmale

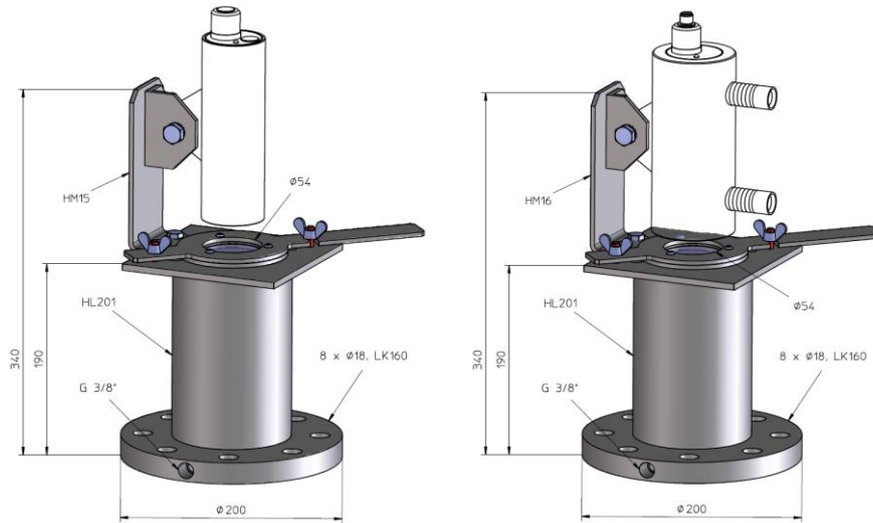
Typ	HL 201
Art.-Nr.	9831J
Einsatzbereich	Materialerfassung von Objekten in Öfen

### Technische Daten

Durchblicköffnung	Ø 54 mm
Luftanschluss	2x G3/8"
Luftdruck	80 – 150 mbar über Ofendruck.
Luftverbrauch	ca. 60 - 130 l/min
Passender Montageflansch	DN80, PN10, EN 1092-1
Umgebungstemperatur	-40 bis +250 °C (ohne Kühlung)
Gehäusewerkstoff	Stahl galvanisch verzinkt
Gewicht	ca. 8,5 kg

### Maße (mm)





**Zubehör** (im Lieferumfang enthalten)

	<b>Typ</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Schutzglas temperaturfest Ø 58 mm	SG3	9831C

**Zubehör** (nicht im Lieferumfang enthalten)

	<b>Typ</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Halter für Optik OACF	HM12	9816L
Halter für Lichtschranke/HMD mit Edelstahlgehäuse A Ø 57 mm	HM13	9816M
Halter für Lichtschranke/HMD mit Kühlmantelgehäuse B Ø 76 mm	HM14	9816N
Halter für Distanzsensor mit Edelstahlgehäuse A Ø 57 / Ø 60,3 mm	HM15	9816O
Halter für Distanzsensor mit Kühlmantelgehäuse B Ø 76 mm	HM16	9816P

**Weitere Informationen**

	<b>Dokument</b>
Bedienungsanleitung	BDA_HL133_HL201_D_E