

Technische Daten Hochstaubaufnahmeflansch

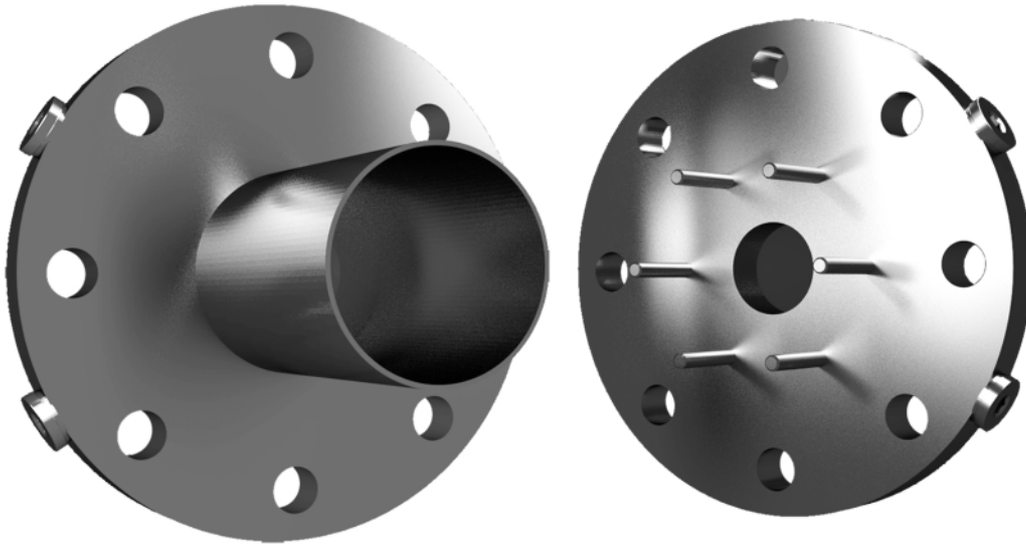


Fig. 1-1 Hochstaubaufnahmeflansch SO656R1010 (Verwendung nur in Verbindung mit einer HT-Sonde (Hochtemperatur) im Flanschgehäuse, für manuelle Ausblasung mit Druckluft)

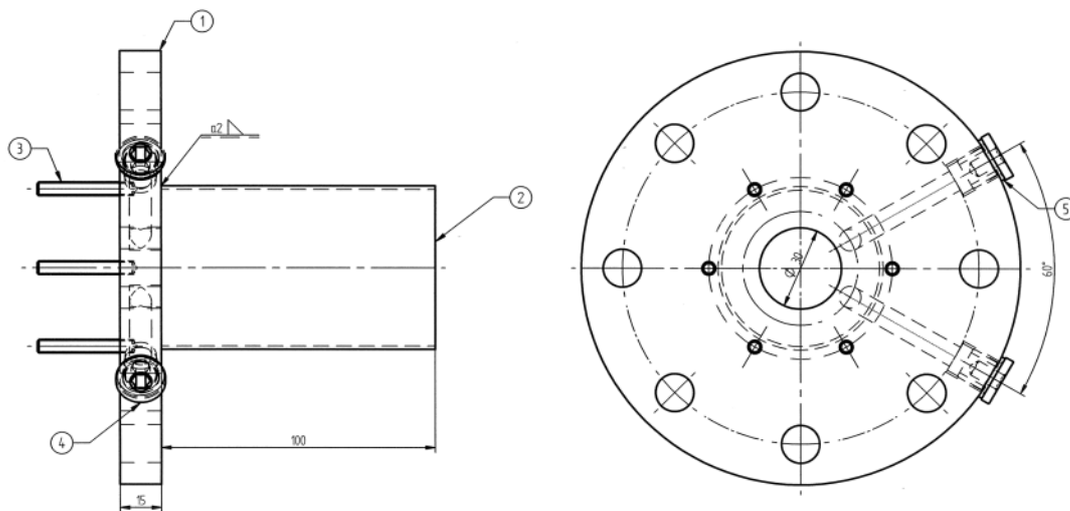


Fig. 1-2 Maßbild Hochstaubaufnahmeflansch SO656R1010

Nr.	Beschreibung
1	Trägerflansch DN65PN6 für Abgasumlenkrohr mit Ausblasefunktion, Material 1.4571
2	Rohr 60,3x2,6 mm, geschweißt, Material 1.4571
3	Gewindestift DIN913 M5x35 A4
4	optionale Druckluftanschlüsse Gi $\frac{1}{4}$ " , kundenseitige Montage, bei Auslieferung verschlossen
5	Dichtung

Technische Daten Hochstaubaufnahmeflansch

Technische Daten

Lochkreis	DN65PN6
Material	1.4571
Pneumatische Anschlüsse	1/4 " Gi
Vordruck	6 bar
Außendurchmesser Flansch	160 mm
Innendurchmesser Rohr	60 mm
Rohrlänge	100 mm
Gesamtlänge incl. Bolzen	128 mm
Gewicht	2,25 kg

Bestellangaben

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
Hochstaubaufnahmeflansch für manuelle Ausblasung, Material 1.4571	SO656R1010

Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.

LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG

Wiesenstraße 6
D-69190 Walldorf
Telefon: +49 (0) 6227 6052-0
Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de
www.lamtec.de

