

## Technische Daten Schiebeflansch NW35/48/70/89

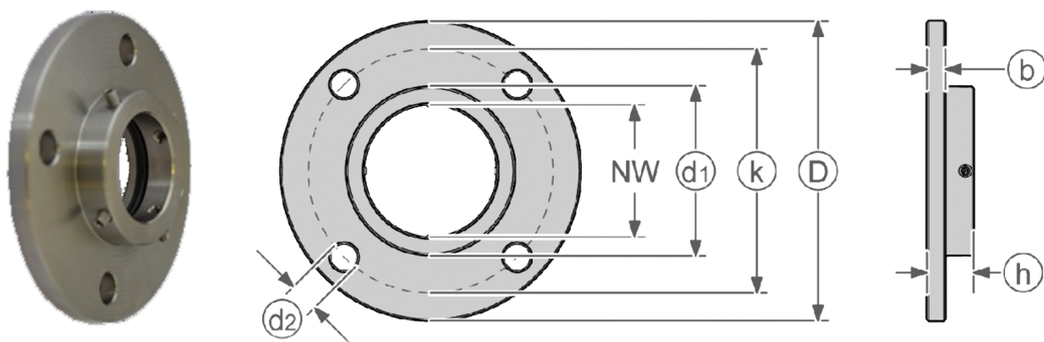


Fig. 1 Abmessungen Schiebeflansch GFI Zündbrenner

Der Flansch ist mit 4 Madenschrauben zur Fixierung des Außenrohrs in einer definierten Position ausgestattet. In der Rohrdurchführung befindet sich ein EPDM O-Ring.

<b>Material</b>	
Flansch	Edelstahl 1.4571, Stahl verzinkt
O-Ring	EPDM
Temperaturbereich	-40 ... +120 °C
Druck	1,0 bar
Gewicht	NW35: 1,1 kg NW48: 1,24 kg NW70: 1,5 kg NW89: 2,4 kg
<b>Abmessungen</b>	
b Flanschblattdicke	NW35: 8 mm NW48: 10 mm NW70: 10 mm NW89: 15 mm
D Flanschdurchmesser	NW35: 130 mm NW48: 140 mm NW70: 160 mm NW89: 190 mm
d1 Bunnndurchmesser außen	NW35: 55 mm NW48: 70 mm NW70: 90 mm NW89: 115 mm
d <sub>2</sub> Lochdurchmesser	NW35: 14 mm NW48: 14 mm NW70: 14 mm NW89: 18 mm
h Gesamthöhe	NW35: 23 mm NW48: 25 mm NW70: 25 mm NW89: 30 mm
k Lochkreis-Durchmesser	NW35: 100 mm NW48: 110 mm NW70: 130 mm NW89: 150 mm
NW Nennweite	35/48/70/89

# Technische Daten Schiebeflansch NW35/48/70/89

## Bestellangaben

Bezeichnung/Typ	Bestell-Nr.
GFI35 Schiebeflansch mit O-Ringabdichtung und Madenschrauben, DN40 PN6, 1.4571 (4 Befestigungsbohrungen)	646R4151
GFI48 Schiebeflansch mit O-Ringabdichtung und Madenschrauben, DN50 PN6, 1.4571 (4 Befestigungsbohrungen)	646R1151
GFI70 Schiebeflansch mit O-Ringabdichtung und Madenschrauben, DN65 PN6, 1.4571 (4 Befestigungsbohrungen)	646R2151
GFI89 Schiebeflansch mit O-Ringabdichtung und Madenschrauben, DN80 PN6, 1.4571 (4 Befestigungsbohrungen)	646R3151

Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.



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

Josef-Reiert-Straße 26

D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0

Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

[info@lamtec.de](mailto:info@lamtec.de)  
[www.lamtec.de](http://www.lamtec.de)

