

## Reduzierflansch 9.3.2

**Reduzierflansch** Anschlussmaße nach  
DIN 2576 PN 10

lieferbar in

Edelstahl 1.4541 V2A gebeizt und passiviert  
Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

(siehe → 12.1 Einleitung  
siehe → 12.2 chem. Zusammensetzung)

### Reduzierflansch

zum Anschließen von Flanschen  
mit unterschiedlichem Nenndurchmesser,  
Anschlussmaße ähnlich DIN 2576 PN 10.

### Gewindebolzen

beidseitig, entsprechend dem Nenndurchmesser  
der anschließenden Flansche  
(Ausführungsform 1).

*alternativ*

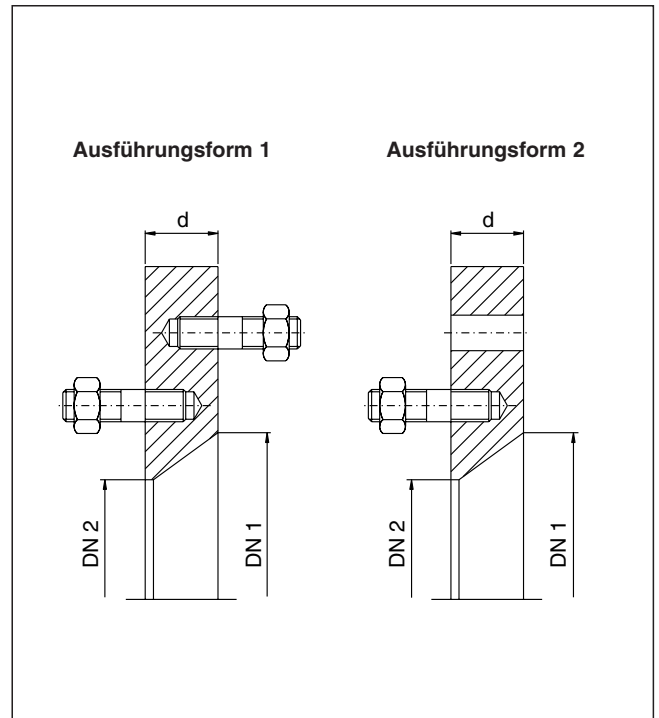
### Gewindebolzen

einseitig, entsprechend dem Nenndurchmesser  
des kleineren, anzuschließenden Flansches.  
Durchgangsbohrungen entsprechend dem  
Nenndurchmesser des größeren, anzuschließenden  
Flansches,  
Schraubensatz bauseits  
(Ausführungsform 2).

Flanschenabmessungen für PN 10

siehe → Glattflansch 9.2

siehe → Vorschweißflansch 9.3



Werkstoff-Nr.	
Nenndurchmesser	DN1 =                      mm
Druckstufe DN1	PN =
Blattdicke bzw. DIN Anschlussflansch 1	b =                      mm
Nenndurchmesser	DN2 =                      mm
Druckstufe DN2	PN =
Blattdicke bzw. DIN Anschlussflansch 2	b =                      mm
Ausführungsform	
Blattdicke	d =                      mm
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	

