

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

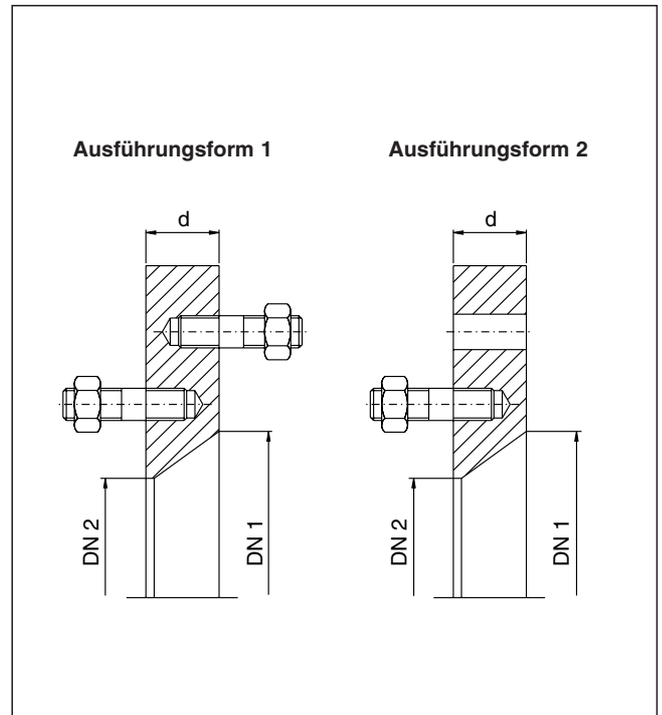
Gewindebolzen

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.	