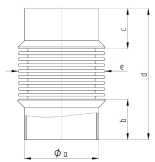


## Federungskörper

## Federungskörper mit Anschweißrohrenden







DN	16	35	63	100
Øa mm	18,2	38	70	104
b mm	15	28	38	57
c mm	15	28	38	57
d mm	72	116	127	194
e mm	27,5	50	82	133
Hub mm	± 8	± 10	± 8	± 13
Art.Nr.:	53651981	53651982	53651747	53651983
DN	150	200	250	
<b>DN</b> Øa mm	<b>150</b> 154	<b>200</b> 206	<b>250</b> 256	
Øa mm	154	206	256	
Øa mm b mm	154 67	206 70	256 75	
Øa mm b mm c mm	154 67 67	206 70 70	256 75 75	
Øa mm b mm c mm d mm	154 67 67 214	206 70 70 265	256 75 75 260	

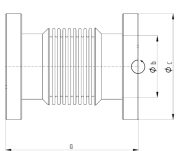
nach DIN ISO 2768-mK

- Andere Längen auf Anfrage Druckbereich: 1\*10<sup>-10</sup> hPa
- Temperaturbereich: -196°C bis 300°C
- Material: Edelstahl 1.4571

## Federungskörper mit 1 Drehflansch und 1 Festflansch







DN	16	35	63	100
a mm	100	130	150	150
Øb mm	16	35	63	100
Øc mm	34	69,5	113,5	152
Hub mm	10	10	20	20
Art.Nr.:	33251959	33251960	33251753	33251961
DN	150	200	250	nach DIN ISO 2768-
<b>DN</b> a mm	<b>150</b> 180	<b>200</b> 250	<b>250</b> 250	nach DIN ISO 2768-
				nach DIN ISO 2768-
a mm	180	250	250	nach DIN ISO 2768-
a mm Øb mm	180 150	250 200	250 250	nach DIN ISO 2768- -

- Andere Längen auf Anfrage
  Flansche mit Durchgangsbohrung
  Druckbereich: 1\*10<sup>-10</sup> hPa
  Temperaturbereich: -196°C bis 300°C
- Material: Flansch Edelstahl 1.4301, Balg 1.4571