

Federungskörper

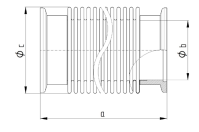
Superflex - Hochvakuum-geglühte Ausführung aus Werkstoff 1.4541







- Federungskörper werden zum Ausgleichen von Schwingungen und Wärmedehnungen eingesetzt
- Außerordentlich dehn- und biegbar
 Druckbereich: 1x10⁻⁸hPa
- Temperaturbereich: -196°C bis 300°C
- Der Biegewinkel bei einer Länge von 120 mm ist größer als 90°
- Lastspiel max. 1000
- Andere Abmessungen und ungeglühte Ausführung auf Anfrage



KF-DN	10	10	10	10	16	16
a mm	60	70	100	120	60	70
Øb mm	10	10	10	10	16	16
Øc mm	14,5	14,5	14,5	14,5	24	24
Axialer Hub mm	± 5	± 5	± 10,5	± 10,5	± 5	± 5
Art.Nr.:	33250500	33250503	33250501	33250505	33250509	33250511
KF-DN	16	16	25	25	25	25
a mm	100	120	60	70	100	120
Øb mm	16	16	24	24	24	24
Øc mm	24	24	36,5	36,5	36,5	36,5
Axialer Hub mm	± 12,5	± 12,5	± 5,5	± 5,5	± 11	± 11
Art.Nr.:	33250513	33250514	33250519	33250518	33250520	33250521
KF-DN	40	40	40	40	50	50
a mm	40	40 70	100	40 120	50	50 70
a mm	60	70	100	120	60	70
a mm Øb mm	60 40	70 40	100	120 40	60 51	70 51
a mm Øb mm Øc mm Axialer Hub	60 40 56	70 40 56	100 40 56	120 40 56	60 51 66	70 51 66
a mm Øb mm Øc mm Axialer Hub mm	60 40 56 ± 5	70 40 56 ± 5	100 40 56 ± 12	120 40 56 ± 12	60 51 66 ± 5	70 51 66 ± 5
a mm Øb mm Øc mm Axialer Hub mm Art.Nr.:	60 40 56 ± 5	70 40 56 ± 5 33250525	100 40 56 ± 12 33250487	120 40 56 ± 12 33250489	60 51 66 ± 5	70 51 66 ± 5
a mm Øb mm Øc mm Axialer Hub mm Art.Nr.: KF-DN	60 40 56 ± 5 33250523 50	70 40 56 ± 5 33250525 50	100 40 56 ± 12 33250487 60	120 40 56 ± 12 33250489 60	60 51 66 ± 5	70 51 66 ± 5
a mm Øb mm Øc mm Axialer Hub mm Art.Nr.: KF-DN a mm	60 40 56 ± 5 33250523 50	70 40 56 ± 5 33250525 50 120	100 40 56 ± 12 33250487 60	120 40 56 ±12 33250489 60 70	60 51 66 ± 5	70 51 66 ± 5
a mm Øb mm Øc mm Axialer Hub mm Art.Nr.: KF-DN a mm Øb mm	60 40 56 ± 5 33250523 50 100 51	70 40 56 ±5 33250525 50 120 51	100 40 56 ± 12 33250487 60 60	120 40 56 ± 12 33250489 60 70 60	60 51 66 ± 5	70 51 66 ± 5

nach DIN ISO 2768-mK