



## Toleranzen für FEP-ummantelte O-Ringe

<b>Schnurstärke</b>	<b>Toleranz</b>
1,5 – 2,65	-0,08/+0,12
2,7 – 3,15	-0,08/+0,12
3,2 – 3,70	-0,10/+0,15
3,8 – 4,75	-0,12/+0,18
4,8 – 5,40	-0,13/+0,20
5,5 – 6,40	-0,13/+0,20
6,5 – 7,00	-0,15/+0,22
7,1 – 8,30	-0,18/+0,25
8,4 – 9,60	-0,20/+0,30
9,7 – 12,70	-0,25/+0,35
12,8 – 15,0	-0,30/+0,40
16,0 – 18,0	-0,40/+0,60
19,0 – 20,0	-0,45/+0,68
21,0 – 31,75	-0,50/+0,75

<b>Innendurchmesser</b>	<b>Toleranz</b>
bis 12,7	± 0,20
> 12,7 bis ≤ 25,4	± 0,25
> 25,4 bis ≤ 38,1	± 0,30
> 38,1 bis ≤ 50,8	± 0,45
> 50,8 bis ≤ 63,5	± 0,55
> 63,5 bis ≤ 88,9	± 0,61
> 88,9 bis ≤ 101,6	± 0,71
> 101,6 bis ≤ 127,0	± 0,76
> 127,0 bis ≤ 152,4	± 0,94
> 152,4 bis ≤ 177,8	± 1,02
> 177,8 bis ≤ 203,2	± 1,14
> 203,2 bis ≤ 254,0	± 1,40
> 254,0 bis ≤ 330,2	± 1,52
> 330,2 bis ≤ 406,4	± 1,78
> 406,4 bis ≤ 1.000	± 2,00
> 1.000 bis ≤ 1.500	± 2,75
> 1.500 bis ≤ 2.000	± 3,90

Stand: 26.11.2010

gez.: M. Krüger, Leiter Anwendungstechnik C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG