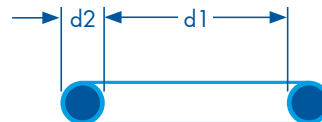


## Toleranzen:

Ummantelte O-Ringe Schnurstärke-Toleranzen					
Schnurstärke d2		Toleranzen standard		Toleranzen Sonderfertigung	
von	bis				
1,50	2,65	-0,12	+0,16	-0,08	+0,12
2,70	3,15	-0,12	+0,16	-0,08	+0,12
3,20	3,70	-0,15	+0,20	-0,10	+0,15
3,80	4,75	-0,18	+0,22	-0,12	+0,18
4,80	5,40	-0,20	+0,26	-0,13	+0,20
5,50	6,40	-0,20	+0,26	-0,13	+0,20
6,50	7,00	-0,22	+0,30	-0,15	+0,22
7,10	8,30	-0,25	+0,35	-0,18	+0,25
8,40	9,60	-0,30	+0,45	-0,20	+0,30
9,70	12,70	-0,35	+0,50	-0,25	+0,35
12,80	15,00	-0,42	+0,63	-0,30	+0,40
16,00	18,00	-0,50	+0,76	-0,40	+0,60
19,00	20,00	-0,57	+0,85	-0,45	+0,68
21,00	25,00	-0,72	+0,98	-0,50	+0,75

Ummantelte O-Ringe Innendurchmesser-Toleranzen			
Durchmesser d1		Tol. ± standard	Tol. ± Sonderf.
über	bis		
	12,70	0,25	0,20
12,70	25,40	0,40	0,25
25,40	38,10	0,45	0,30
38,10	50,80	0,65	0,45
50,80	63,50	0,77	0,55
63,50	88,90	0,92	0,61
88,90	101,60	1,07	0,71
101,60	127,00	1,14	0,76
127,00	152,40	1,41	0,94
152,40	177,80	1,53	1,02
177,80	203,20	1,71	1,14
203,20	254,00	2,10	1,40
254,00	330,20	2,28	1,52
330,20	406,40	2,67	1,78
406,40	1000,00	3,00	2,00
1000,00	1500,00	3,70	2,75
1500,00	2000,00	4,95	3,90



Die angegebenen Toleranzwerte sollen der Orientierung dienen. Bitte fragen Sie bei Bedarf die exakten Werte an.