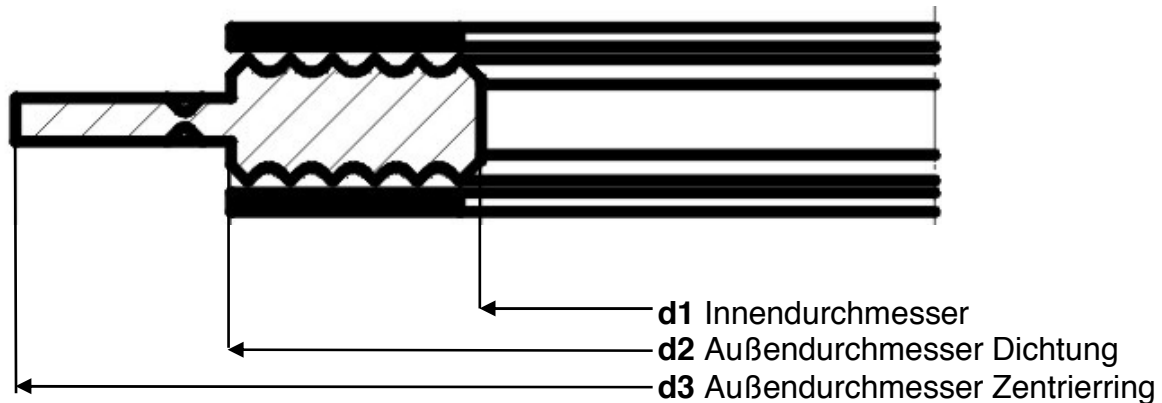


**Maßtabelle Kammprofildichtungen
in Anlehnung an DIN EN 12560-6 für Flansche nach ASME B16.5**



Maße in mm*

NPS inch	d1	d2	d3, Außendurchmesser des Zentrierringes						
			Class 150	Class 300	Class 400	Class 600	Class 900	Class 1500	Class 2500
1/2	23,0	33,3	44,4	50,8			60,3		66,7
3/4	28,6	39,7	53,9	63,5			66,7		73,0
1	36,5	47,6	63,5	69,8			76,2		82,5
1 1/4	44,4	60,3	73,0	79,4			85,7		101,6
1 1/2	52,4	69,8	82,5	92,1			95,2		114,3
2	69,8	88,9	101,6	108,0			139,7		142,8
2 1/2	82,5	101,6	120,6	127,0			161,9		165,1
3	98,4	123,8	133,4	146,1			165,1	171,5	193,7
3 1/2	111,1	136,5	158,8	161,9	158,7		-	-	-
4	123,8	154,0	171,5	177,8	174,6	190,5	203,2	206,4	231,7
5	150,8	182,6	193,7	212,7	209,5	238,1	244,5	250,8	276,2
6	177,8	212,7	219,1	247,7	244,5	263,5	285,8	279,4	314,3
8	228,6	266,7	276,2	304,8	301,6	317,5	355,6	349,3	384,1
10	282,6	320,7	336,5	358,8	355,6	396,9	431,8	431,8	473,0
12	339,7	377,8	406,4	419,1	415,9	454,0	495,3	517,1	546,1
14	371,5	409,6	447,7	482,6	479,4	488,9	517,5	574,7	-
16	422,3	466,7	511,2	536,6	533,4	561,9	571,5	638,1	-
18	479,4	530,2	546,1	593,7	590,5	609,6	635,0	701,7	-
20	530,2	581,0	603,2	650,9	644,5	679,5	695,3	752,4	-
22	581,0	631,8	657,2	701,7	698,5	730,3	-	-	-
24	631,8	682,6	714,4	771,5	765,2	787,4	835,0	898,5	-

*Toleranzen nach DIN EN 12560-6

Allgemeine Hinweise
 Alle Angaben in dieser Technischen Information entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und begründen keine Haftung unsererseits.
 © Copyright by IDT.