

SEALMASTERS

BONDED SEALS

RANGE

GERMAN METRIC

THREAD SIZE DIA M	SIZE REFERENCE	D +0,13 -0,00	d ±0,10	d _i ±0,10	S	R ±0,1	P +0,25 -0,00	RADIAL GAP G ±0,05	MINIMUM BURST PRESSURE BAR	
12	222	18,0	12,7	14,4	1,5±0,1	0,85	0,40	0,35	1150	
12	223	20,0	12,7	14,4		0,85		0,35	1680	
13	224	20,0	13,7	15,4		0,85		0,35	1340	
13	225	22,0	13,7	15,4		0,85		0,35	1810	
13,5	226	18,7	14,0	15,7		0,85		0,25	900	
14	227	22,0	14,7	16,4		0,85		0,35	1510	
15	228	22,7	16,0	17,78		0,89		0,50	1260	
16	229	24,0	16,7	18,4		0,85		0,35	1370	
17	230	24,0	17,4	19,2		0,90		0,20	1150	
17,5	231	24,7	18,0	20,1		1,05		0,25	1070	
18	232	26,0	18,7	20,4		0,85		0,35	1260	
20	233	28,0	20,7	22,5		0,90		0,35	1140	
21	234	28,7	21,5	23,3		2,5±0,15		0,90	0,25	1080
22	235	28,0	22,5	24,2		1,5±0,1			0,25	760
22	236	30,0	22,7	24,4	2,0±0,1	0,85	0,35	1080		
22	237	30,0	22,7	24,4	3,0±0,1	0,85	0,35	1080		
24	238	32,0	24,7	26,4	2,0±0,1	0,85	0,35	1000		
27	240	36,0	27,2	29,0		0,90	0,10	1130		
30	242	39,0	31,0	33,0		1,0	0,50	870		
33	243	42,0	33,7	35,8		1,05	0,35	840		
33	244	43,0	34,3	36,4		1,05	0,65	870		
36	245	46,0	36,7	38,8		1,05	0,35	890		
39	246	51,0	40,0	41,9	2,5±0,1	0,95	0,50	1030		
42	247	53,0	42,7	44,4	3,0±0,15	0,85	0,35	930		
48	248	59,0	48,7	50,8		1,05	0,35	790		
51	249	60,0	52,0	54,1		0,50	540			
52	250	64,5	53,3	56,4		0,65	710			
60	251	73,0	60,7	63,0		1,15	0,35	780		
68	252	79,5	68,6	72,1	3,5±0,15	1,75	0,30	510		
75	253	90,3	76,08	79,1	3,38±0,15	1,51	0,54	700		
88	254	101,48	89,09	92,1	3,25±0,15	1,50	0,54	510		
125	255	143,67	127,0	132,7	5,0±0,15		1,0	420		