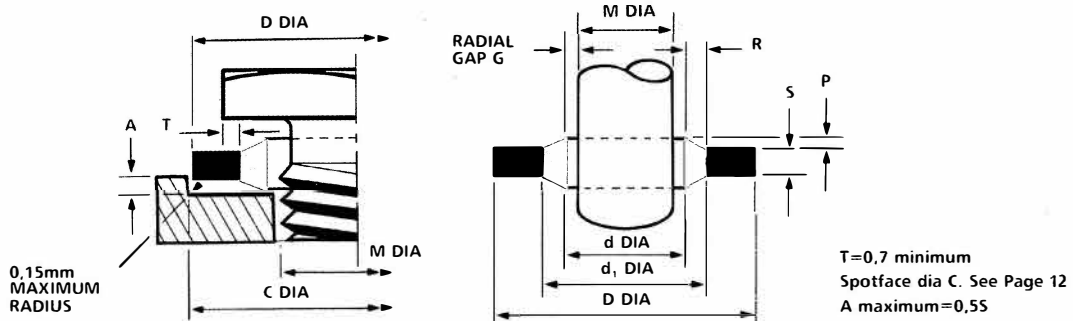


SEALMASTERS

BONDED SEALS

FRENCH METRIC

RANGE



THREAD SIZE DIA M	SIZE REFERENCE	D +0,13 -0,00	d ±0,10	d ₁ ±0,10	S	R ±0,1	P +0,25 -0,00	RADIAL GAP G ±0,05	MINIMUM BURST PRESSURE BAR
3	301	7,5	3,6	5		0,7			1980
4	302	9	4,6	6		0,7			2000
5	303	10	5,6	7	1,0±0,1	0,7			1780
6	304	11	6,6	8		0,7	0,30	0,3	1680
6	305	13,27	6,85	8	1,3±0,1	0,57		0,42	1970
6	306	11,4	7	8,4		0,7		0,5	1540
8	307	13	8,6	10	1,0±0,1	0,7		0,3	1330
10	310	17	10,7	12,1		0,7		0,35	1730
11	312	18,1	11,8	13,2		0,65		0,4	1610
12	313	19	12,7	14,1		0,7		0,4	1530
13	315	20,1	13,8	15,2	1,5±0,1	0,7		0,4	1430
14	316	21	14,7	16,1		0,7		0,35	1370
16	317	23	16,7	18,1		0,7		0,35	1240
16,5	319	23,9	17,2	18,7	2,1±0,1	0,75		0,35	1020
17	318	23,7	17,4	18,8	1,5±0,1	0,7		0,2	1130
18	320	27	18,7	20,4		0,85		0,35	1450
20	321	29	20,7	22,4		0,85		0,35	1340
21	323	30	21,7	23,4		0,85		0,35	1290
22	324	31	22,7	24,4		0,85		0,35	1240
23	325	32	23,7	25,4		0,85	0,40	0,35	965
24	326	33	24,7	26,4	2,0±0,1	0,85		0,35	1160
26	327	35,3	27	28,7		0,85		0,5	860
27	328	36	27,7	29,4		0,85		0,35	1060
28	329	36	28,6	30,3		0,85		0,3	720
28,5	330	37,5	29,2	30,9		0,85		0,35	810
30	331	39	30,7	32,4		0,85		0,35	970
33	332	42	33,7	35,4		0,85		0,35	900
36	333	48	37	39,6		1,3		0,5	1010
39	334	51	40	42,6		1,3		0,5	950
42	335	54	43	45,6	2,5±0,15	1,3		0,5	890
45	336	57	46	48,6		1,3		0,5	860
48	337	60	49	51,6		1,3		0,5	790

Burst pressures were calculated using 540MN/m² (35 ton f/in²) UTS steel