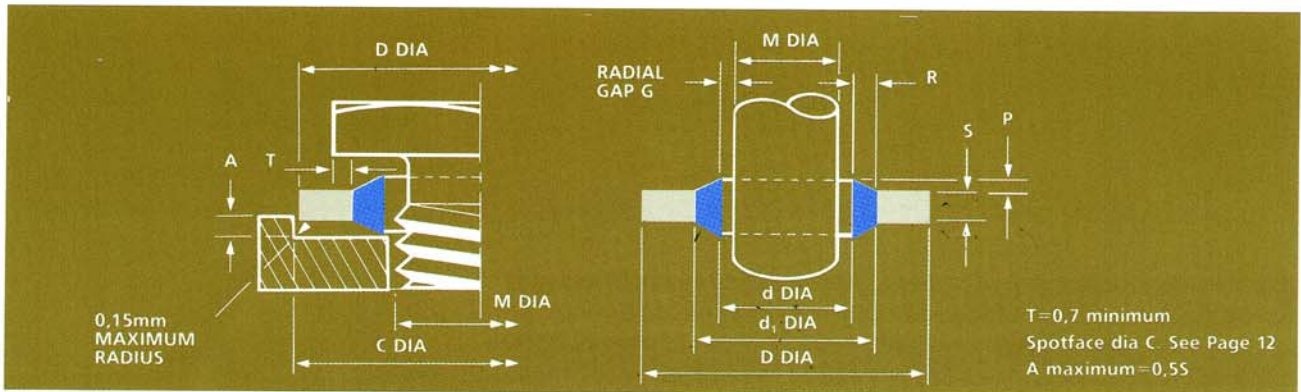


ORIGINAL RANGE - BRITISH IMPERIAL



BONDED SEAL														
THREAD DIA M		SIZE REFERENCE		D	-d	d ₁	S	R	P	RADIAL GAP G+0,07		MINIMUM BURST PRESSURE BAR		
INCH	BSP	***	†	+0,13 -0,00	±0,13	±0,13		±0,13		INCH	BSP			
6BA		001	1	6,35	3,05	4,09/4,16		0,54				0,13	2150	
4BA		002	2	7,26	4,12	5,26		0,57				0,26	1570	
2BA		003	3	8,38	5,21	6,35		0,57				0,26	1360	
1/4		004	4	13,21	6,86	8	1,22	0,57	0,2/0,38			0,26	2430	
1/4		005	5	13,34	6,99	9,53		1,27				0,32	1680	
5/16		006	6	13,34	8,31	9,53		0,56				0,19	1680	
5/16		007	7	14,22	8,64	10,04		0,70				0,35	1750	
3/8	1/8	020	A	15,88	10,37	11,84		0,73				0,42	0,32	1480
40		008	8	18,36	11,26	12,45		0,60				0,55		1950
7/16		009	9	19,05	11,69	13,08		0,70				0,29		1890
1/2	1/4	021	B	20,57	13,74	15,21		0,73				0,52	0,29	1540
5/16		010	10	22,23	14,86	16,39	2,00	±0,1				0,29		1560
60		022	BB	22,23	15,83	17,30		0,73				0,30		1290
3/8		011	11	25,40	16,51	18,75		1,12				0,32		1560
	3/8	023	C	23,80	17,28	18,75		0,73					0,31	1230
11/16		012	12	25,40	18,16	19,69		0,76				0,35		1310
3/4		024	CC	26,92	19,69	21,21		0,76				0,32		1230
13/16	1/2	025	D	28,58	21,54	23,01		0,73				0,45	0,29	1120
7/8	5/8	026	E	31,75	23,49	24,97		0,74				0,63	0,29	1240
15/16		013	13	33,27	24,26	26,04	2,34	0,89				0,23		1275
1	3/4	027	F	34,93	27,05	28,53		0,74				0,82	0,30	1050
1 1/16		028	FF	38,61	27,82	30,61		1,40				0,41		1210
1 1/8		014	14	36,58	29,33	30,86		0,76	0,25/0,51			0,38		880
1 3/16	7/8	029	G	38,10	30,81	32,39		0,74				0,33	0,30	860
1 1/4		015	15	41,40	32,64	35,69	3,25	1,52				0,45		775
1 5/16	1	030	H	42,80	33,89	36,88	3,25	1,50				0,28	0,40	780
1 5/16	1	031	HH	42,80	33,89	36,88	2,34	+0,26				0,28	0,40	780
1 3/8		016	16	44,45	35,94	38,99		-0,00				0,51		680
1 1/2		017	17	47,75	38,96	42,04		1,54				0,43		660
1 5/8	1 1/4	032	J	52,38	42,93	45,93		1,50				0,82	0,51	690
1 3/4		018	18	57,15	45,34	48,39		1,52				0,45		870
1 7/8	1 1/2	033	K	58,60	48,44	51,39		1,47				0,40	0,32	690
2		019	19	63,50	51,69	54,74	3,25	1,52				0,45		780
2 1/8	1 3/4	034	L	69,85	54,89	58,30		1,70				0,45	0,57	950
2 1/4		035	LL	70,36	58,04	61,09		1,52				0,45		740
	2	036	M	73,03	60,58	63,63		1,52					0,48	720
2 1/2		037	MM	77,72	64,39	67,44		1,52				0,45		750
	2 1/4	038	N	79,50	66,68	69,98		1,65					0,59	670
	2 1/2	039	P	90,17	76,08	79,38		1,65				0,45		680

Note: *** size reference fourth, fifth, sixth digits. Previous mark numbers for PP45 (industrial) and AGS1186 are shown by symbol †
Burst pressures were calculated using 540MN/m² (35 ton f/in²) UTS steel