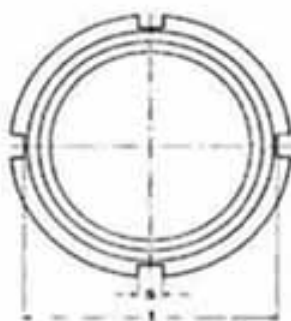
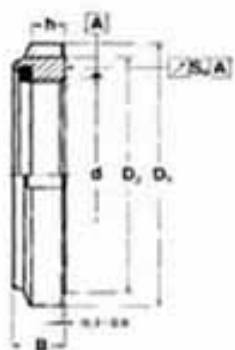
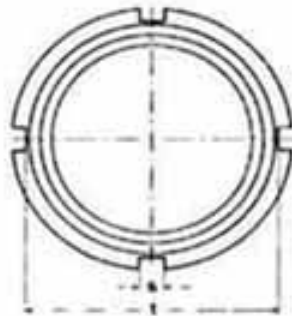
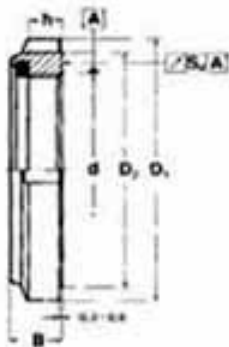


Tipo	G - Filetto	D	D1	B	S	T
KM 0	M 10 x 0,75	18	13,5	4	3	2
KM 1	M 12 x 1	22	17	4	3	2
KM 2	M 15 x 1	25	21	5	4	2
KM 3	M 17 x 1	28	24	5	4	2
KM 4	M 20 x 1	32	26	6	4	2
KM 5	M 25 x 1,5	38	32	7	5	2
KM 6	M 30 x 1,5	45	38	7	5	2
KM 7	M 35 x 1,5	52	44	8	5	2
KM 8	M 40 x 1,5	58	50	9	6	2,5
KM 9	M 45 x 1,5	65	56	10	6	2,5
KM 10	M 50 x 1,5	70	61	11	6	2,5
KM 11	M 55 x 2	75	67	11	7	3
KM 12	M 60 x 2	80	73	11	7	3
KM 13	M 65 x 2	85	79	12	7	3
KM 14	M 70 x 2	92	85	12	8	3,5
KM 15	M 75 x 2	98	90	13	8	3,5
KM 16	M 80 x 2	105	95	15	8	3,5
KM 17	M 85 x 2	110	102	16	8	3,5
KM 18	M 90 x 2	120	108	16	10	4

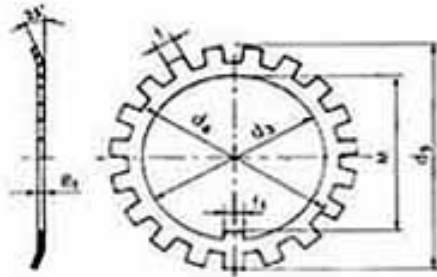
Tipo	G - Filetto	D	D1	B	S	T
KM 19	M 95 x 2	125	113	17	10	4
KM 20	M 100 x 2	130	120	18	10	4
KM 21	M 105 x 2	140	126	18	12	5
KM 22	M 110 x 2	145	133	19	12	5
KM 23	M 115 x 2	150	137	19	12	5
KM 24	M 120 x 2	155	138	20	12	5
KM 25	M 125 x 2	160	148	21	12	5
KM 26	M 130 x 2	165	149	21	12	5
KM 27	M 135 x 2	175	160	22	14	6
KM 28	M 140 x 2	180	160	22	14	6
KM 29	M 145 x 2	190	172	24	14	6
KM 30	M 150 x 2	195	171	24	14	6
KM 31	M 155 x 3	200	182	25	16	7
KM 32	M 160 x 3	210	182	25	16	7
KM 33	M 165 x 3	210	193	26	16	7
KM 34	M 170 x 3	220	193	26	16	7
KM 36	M 180 x 3	230	203	27	18	8
KM 38	M 190 x 3	240	214	28	18	8
KM 40	M 200 x 3	250	226	29	18	8



Serie normale KMA	G - filetto	D	D1 = t	B	h	S	n° cave
KMA 0	M 10 x 0,75	18	15	7,6	4,5	3	4
KMA 1	M 12 x 1	21	18	7,6	4,5	3	4
KMA 2	M 15 x 1	24	21	8,6	5,5	4	4
KMA 3	M 17 x 1	28	24	8,7	5,5	4	4
KMA 4	M 20 x 1	32	27	9,6	6,0	4	4
KMA 5	M 25 x 1,5	38	33	10,5	6,5	5	4
KMA 6	M 30 x 1,5	44	38	10,7	6,6	5	4
KMA 7	M 35 x 1,5	50	44	11,3	7,0	5	4
KMA 8	M 40 x 1,5	56	50	12,3	7,7	6	4
KMA 9	M 45 x 1,5	62	55	12,3	7,8	6	4
KMA 10	M 50 x 1,5	78	61	12,9	8,1	6	4
KMA 11	M 55 x 2	75	68	13,4	8,2	7	6
KMA 12	M 60 x 2	80	73	13,4	8,2	7	6
KMA 13	M 65 x 2	85	77	14,5	9,0	7	6
KMA 14	M 70 x 2	92	84	14,5	9,2	8	6
KMA 15	M 75 x 2	98	89	15,5	10,0	8	6
KMA 16	M 80 x 2	105	96	16,5	11,2	10	8
KMA 17	M 85 x 2	110	100	17,5	12,1	10	8
KMA 18	M 90 x 2	120	110	17,7	12,5	10	8
KMA 19	M 95 x 2	125	115	18,7	13,5	10	8
KMA 20	M 100 x 2	130	120	19,7	14,5	10	8



Serie pesante KMAP	G - filetto	D	D1 = t	B	h	S	n° cave
KMAP 4	M 20 x 1	32	27	13,2	9,6	4	4
KMAP 5	M 25 x 1,5	38	33	14,2	10,0	5	4
KMAP 6	M 30 x 1,5	44	38	14,2	10,0	5	4
KMAP 7	M 35 x 1,5	50	44	15,2	10,6	5	4
KMAP 8	M 40 x 1,5	56	50	16,7	11,9	6	4
KMAP 9	M 45 x 1,5	62	55	16,7	11,9	6	4
KMAP 10	M 50 x 1,5	68	61	18,7	12,9	6	4
KMAP 11	M 55 x 2	75	68	18,7	12,9	7	6
KMAP 12	M 60 x 2	80	73	18,7	12,9	7	6
KMA P13	M 65 x 2	85	77	19,7	13,9	7	6
KMAP 14	M 70 x 2	92	84	19,7	13,9	8	6
KMAP 15	M 75 x 2	98	89	20,7	14,9	8	6
KMAP 16	M 80 x 2	105	96	20,7	14,9	10	8
KMAP 17	M 85 x 2	110	100	21,7	15,9	10	8
KMAP 18	M 90 x 2	120	110	21,7	15,9	10	8
KMAP 19	M 95 x 2	125	115	22,2	17,1	10	8
KMAP 20	M 100 x 2	130	120	24,2	18,4	10	8



Tipo	d	d1	d2	B	F	M
MB 0	10	13,5	21	1	3	8,5
MB 1	12	17	25	1	3	10,5
MB 2	15	21	28	1	4	13,5
MB 3	17	24	32	1	4	15,5
MB 4	20	26	36	1	4	18,5
MB 5	25	32	42	1,25	5	23
MB 6	30	38	49	1,25	5	27,5
MB 7	35	44	57	1,25	6	32,5
MB 8	40	50	62	1,25	6	37,5
MB 9	45	56	64	1,25	6	42,5
MB 10	50	61	74	1,25	6	47,5
MB 11	55	67	81	1,25	8	52,5
MB 12	60	73	86	1,5	8	57,5
MB 13	65	79	92	1,5	8	62,5
MB 14	70	85	98	1,5	8	66,5
MB 15	75	90	104	1,5	8	71,5
MB 16	80	95	112	1,75	10	76,5
MB 17	85	102	119	1,75	10	81,5
MB 18	90	108	126	1,75	10	86,5

Tipo	d	d1	d2	B	F	M
MB 19	95	113	133	1,75	10	91,5
MB 20	100	120	142	1,75	12	96,5
MB 21	105	126	145	1,75	12	100,5
MB 22	110	133	154	1,75	12	105,5
MB 23	115	137	159	2	12	110,5
MB 24	120	138	164	2	14	115
MB 25	125	148	170	2	14	120
MB 26	130	149	175	2	14	125
MB 27	135	160	185	2	14	130
MB 28	140	160	192	2	16	135
MB 29	145	172	202	3	16	140
MB 30	150	171	205	2	16	145
MB 31	155	182	212	3	16	147,5
MB 32	160	182	217	2,5	18	154
MB 33	165	193	222	3	8	158
MB 34	170	193	232	2,5	18	164
MB 36	180	203	242	2,5	20	174
MB 38	190	214	252	2,5	20	184
MB 40	200	226	262	2,5	20	194