



$z =$ diş sayısı

$h = \frac{25,4}{z}$ adım

$t =$ üçgen yüksekliği

$t_1 =$ vida derinliği

$r =$ yuvarlaklık

$d =$ diş başı çapı

$d_1 =$ diş dibi çapı

$d - 1,28 \cdot h = d - 2 \cdot t_1$

$d_2 =$ bölme da. çapı
 $d - 0,64033 \cdot h$

Vida anma çapı d	Civata ve Somun					
	diş başı $\varnothing d = D$	diş dibi $\varnothing d_1 = D_1$	böl. da. $\varnothing d_2$	diş sa- yısı z	diş de- rinliği t_1	diş dibi kesildi mm^2
1/4"	6,35	4,72	5,54	20	0,813	17,5
5/16"	7,94	6,13	7,03	18	0,904	29,5
3/8"	9,53	7,49	8,51	16	1,017	44,1
1/2"	12,70	9,99	11,35	12	1,355	78,4
5/8"	15,88	12,92	14,40	11	1,479	131
3/4"	19,05	15,80	17,42	10	1,627	196
7/8"	22,23	18,61	20,42	9	1,807	272
1"	25,40	21,34	23,37	8	2,033	358
1 1/4"	31,75	27,10	29,43	7	2,324	577
1 1/2"	38,10	32,68	35,69	6	2,711	839
1 3/4"	44,45	37,95	41,20	5	3,253	1131
2"	50,80	43,57	47,19	4 1/2	3,614	1491
2 1/4"	57,15	49,02	53,09	4	4,006	2408
2 1/2"	63,50	55,37	59,44	4	4,006	2408
3"	76,20	66,91	72,56	3 1/2	4,647	3516