



$z=1^\circ$  da diş sayısı  
 $h = \text{adım} \frac{25,4}{z}$   
 $t_1 = \text{diş derin. } 0,05.h$   
 $a = \text{diş boş. } 0,05.h$   
 $d = \text{civata dişbaşı çapı}$   
 $d_1 = \text{civata dişdibi çapı } d - 2.t_1 = d - h$   
 $D = \text{somun dişbaşı çapı } d + 2.(a - t_1) = d - 0,1.h$   
 $D_1 = \text{somun dişdibi çapı } d + 2.b - t = d - 0,9.h$

$b = 0,683.h$   
 $r = 0,2385.h$   
 $R = 0,256.h$   
 $R_1 = 0,221.h$

$d_2 = d + 2.b - t = d - 0,05.h$   
 diş açısı =  $30^\circ$

Vida anma çapı d x h	Civata dişdibi $\varnothing d_1$	Bölme dairesi $\varnothing d_2$	Somun		$1^\circ$ da diş sayısı z	Adım h mm.	Yuvarlaklık		
			dişbaşı $\varnothing D$	dişdibi $\varnothing D_1$			r	R	$R_1$
Rd 8x 1/10 <sup>°</sup>	5,460	6,730	8,254	5,714	10	2,540	0,606	0,650	0,561
Rd 10x 1/10 <sup>°</sup>	7,460	8,254	10,254	7,714	10	2,540	0,606	0,650	0,561
Rd 12x 1/10 <sup>°</sup>	9,460	10,730	12,254	9,714	10	2,540	0,606	0,650	0,561
Rd 16x 1/8 <sup>°</sup>	12,825	14,412	16,318	13,142	8	3,175	0,757	0,813	0,702
Rd 20x 1/8 <sup>°</sup>	16,825	18,412	20,318	17,142	8	3,175	0,757	0,813	0,702
Rd 24x 1/8 <sup>°</sup>	20,825	22,412	24,318	21,142	8	3,175	0,757	0,813	0,702
Rd 30x 1/8 <sup>°</sup>	26,825	28,412	30,318	27,142	8	3,175	0,757	0,813	0,702
Rd 36x 1/8 <sup>°</sup>	32,825	34,412	36,318	33,142	8	3,175	0,757	0,813	0,702
Rd 48x 1/6 <sup>°</sup>	43,767	45,883	48,432	44,190	6	4,233	1,010	1,085	0,936
Rd 60x 1/6 <sup>°</sup>	55,767	57,883	60,432	56,190	6	4,233	1,010	1,085	0,936
Rd 80x 1/6 <sup>°</sup>	75,77	77,88	80,42	76,19	6	4,233	1,010	1,085	0,936
Rd 100x 1/6 <sup>°</sup>	95,77	97,88	100,42	96,19	6	4,233	1,010	1,085	0,936