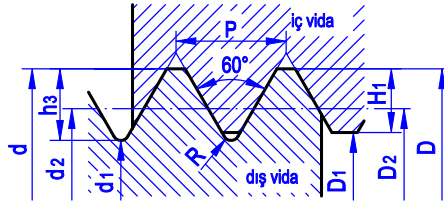


METRİK VİDALAR

TS 61/1



Anma ölçüsü ——— $d = D$
 Adım ——— P
 Dış yüksekliği ——— Dış vida $h_3=0,6134.P$
 İç vida $H_1=0,5413.P$
 Bölüm çapı ——— $d_2 = D_2 = d - 0,6495.P$
 Dış dibi çapı ——— Dış vida $d_3=d-1,2269.P$
 İç vida $D_1=d-1,0825.P$
 Yuvarlaklık ——— $R=0,1443.P$
 Matkap deliği ——— $d_m = d - P$

Vida anma çapı $D=d$	Adım P	Dış dibi çapı		Matkap çapı	Bölüm çapı $d_2=D_2$	Dış yüksekliği	
		Dış vida d_1	İç vida D_1			Dış vida h_3	İç vida H_1
M1	0,25	0,693	0,729	0,75	0,638	0,153	0,135
M2	0,40	1,509	1,567	1,60	1,740	0,245	0,217
M2,5	0,45	1,948	2,013	2,10	2,208	0,276	0,244
M3	0,50	2,387	2,459	2,50	2,675	0,307	0,271
M3,5	0,60	2,764	2,850	2,90	3,110	0,468	0,325
M4	0,70	3,141	3,242	3,30	3,545	0,429	0,379
M4,5	0,75	3,580	3,688	3,70	4,013	0,460	0,406
M5	0,80	4,019	4,134	4,20	4,480	0,491	0,433
M6	1,00	4,773	4,917	5,00	5,350	0,613	0,541
M8	1,25	6,466	6,647	6,80	7,188	0,767	0,677
M10	1,50	8,160	8,376	8,50	9,026	0,920	0,812
M12	1,75	9,853	10,106	10,20	10,863	1,074	0,947
M14	2,00	11,546	11,835	12,00	12,701	1,227	1,083
M16	2,00	13,546	13,835	14,00	14,701	1,227	1,083
M18	2,50	14,933	15,294	15,50	16,376	1,534	1,353
M20	2,50	16,933	17,294	17,50	18,376	1,534	1,353
M22	2,50	18,933	19,294	19,50	20,376	1,534	1,353
M24	3,00	20,319	20,752	21,00	22,051	1,840	1,624
M27	3,00	23,319	23,752	24,00	25,051	1,840	1,624
M30	3,50	25,706	26,211	26,50	27,727	2,147	1,894
M33	3,50	28,706	29,211	29,50	30,727	2,147	1,894
M36	4,00	31,093	31,670	32,00	33,402	2,454	2,185
M39	4,00	34,093	34,670	35,00	36,402	2,454	2,165
M42	4,50	36,479	37,129	37,50	39,077	2,760	2,436
M45	4,50	39,479	40,129	40,50	42,077	2,760	2,436
M48	5,00	41,866	42,587	43,00	44,752	3,067	2,706
M52	5,00	45,866	46,587	47,00	48,752	3,067	2,706
M56	5,50	49,252	50,046	50,50	52,428	3,374	2,977
M60	5,50	53,252	54,046	55,00	56,428	3,374	2,977
M64	6,00	56,639	57,505	58,00	60,103	3,681	3,248

Metrik İnce Dış Vida

Vida anma ölçüsü dxP	Dış dibi çapı		Vida anma ölçüsü dxP	Dış dibi çapı		Vida anma ölçüsü dxP	Dış dibi çapı	
	Dış vidada d_1	İç vidada D_1		Dış vidada d_1	İç vidada D_1		Dış vidada d_1	İç vidada D_1
M2x 0,2	1,755	1,753	M14x1,5	12,160	12,376	M42x2	39,546	39,835
M2,5x0,25	2,193	2,229	M16x1	14,773	14,917	M48x2	45,546	45,835
M3x0,35	2,571	2,621	M16x1,5	14,160	14,376	M48x3	44,319	44,752
M4x0,5	3,387	3,459	M20x1	18,773	18,917	M56x2	53,546	53,835
M5x0,5	4,387	4,459	M20x1,5	18,160	18,376	M56x3	52,319	52,752
M6x0,75	5,080	5,188	M24x1,5	22,160	22,376	M64x2	61,546	61,835
M8x0,75	7,080	7,188	M24x2	21,546	21,835	M64x3	60,319	60,752
M8x1	6,773	6,917	M30x1,5	28,160	28,376	M72x2	69,546	69,835
M10x0,75	9,080	9,188	M30x2	27,546	27,835	M72x3	68,319	68,752
M10x1	8,773	8,917	M36x1,5	34,160	34,376	M80x2	77,546	77,835
M12x1	10,773	10,917	M36x2	33,546	33,835	M80x3	75,093	75,670
M112x1,25	10,466	10,647	M42x1,5	40,160	40,376	M90x	85,093	85,670