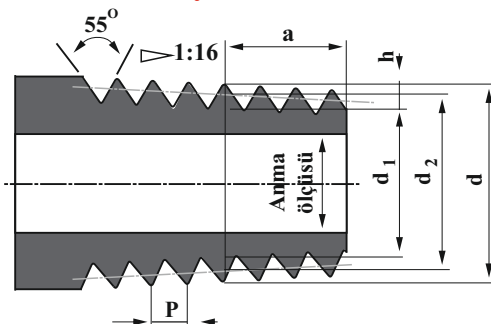
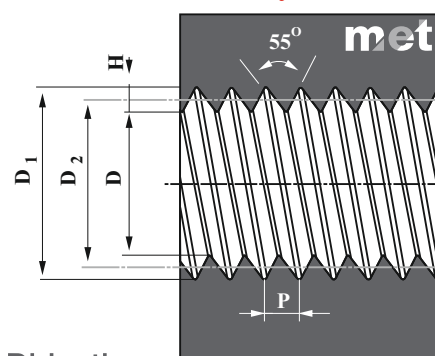


## WHITWORTH BORU VIDASI

### DIŞ VİDA



### İÇ VİDA



**met** | Didactic

TS 61/210 Diş vida	Diş üstü çapı $d=D_1$	Diş dibi çapı $d_1=D$	Bölüm çapı $d_2=D_2$	Adım P	1" 'taki diş sayısı Z	Diş yüksekliği $h=H$	Ölçme düzlemi mesafesi (a)
R 1/16"	7,72	6,56	7,14	0,91	28	0,58	4,00
R 1/8"	9,73	8,57	9,15	0,91	28	0,58	4,00
R 1/4"	13,16	11,45	12,30	1,34	19	0,86	6,00
R 3/8"	16,66	14,65	15,81	1,34	19	0,86	6,40
R 1/2"	20,96	18,63	19,79	1,81	14	1,16	8,20
R 3/4"	26,44	24,12	25,28	1,81	14	1,16	9,50
R 1"	33,25	30,29	31,77	2,31	11	1,48	10,40
R 1 1/4"	41,91	38,95	41,91	2,31	11	1,48	12,70
R 1 1/2"	47,80	44,85	46,32	2,31	11	1,48	12,70
R 2"	59,61	56,66	58,14	2,31	11	1,48	15,90
R 2 1/2"	75,18	72,23	73,71	2,31	11	1,48	17,50
R 3"	87,88	84,93	86,41	2,31	11	1,48	20,60
R 4"	113,03	110,07	111,55	2,31	11	1,48	25,40
R 5"	138,43	135,37	136,95	2,31	11	1,48	28,60
R 6"	163,83	160,87	162,35	2,31	11	1,48	28,60

### Dış vida

- $d$ = Diş üstü çapı      *tablodan alınır*
- $d_1$ = Diş dibi çapı       $d - (1,28 \cdot P)$
- $d_2$ = Bölüm çapı       $d - (0,64 \cdot P)$
- P = Adım       $25,4 / Z$
- $h$ = Diş yüksekliği       $0,64 \cdot P$
- Z = Diş sayısı      *tablodan alınır*
- a= Ölçme düzlemi (*tablodan alınır*)
- Anma ölçüsü *borunun iç çapı*

### İç vida

- $D_1$  diş dibi çapı
- D diş üstü çapı
- $D_2$  bölüm çapı
- P adım
- H diş yüksekliği
- Z diş sayısı

**met** | Didactic