



P: Adım
d: Diş Üstü Çapı

h: Üçgen Yüksekliği
 $h=0.866 \times P$

d1:Diş Dibi Çapı
 $d1=d-(2xh)$

R:Civata Başı Yay Ölçüsü
 $R= d1 \times 2 \times (3/2)$

m: Civata Başı Yüksekliği
 $m=0.8 \times d$

D: Köşegen Ölçüsü
 $D=2 \times d$

M24 Civata için hesaplamalar

P: 3 (Tablodan Bakıldı)
d: M24

h: Üçgen Yüksekliği
 $h=0.866 \times 3 = 2.59$

d1:Diş Dibi Çapı
 $d1=24-(2 \times 2.59) = 18.82$

R:Civata Başı Yay Ölçüsü
 $R= 18.82 \times 2 \times (3/2) = 36$

m: Civata Başı Yüksekliği
 $m=0.8 \times 24 = 19.2$

D: Köşegen Ölçüsü
 $D=2 \times 24 = 48$

ÇİZEN		ÖLÇEK	KONU	OKUL
SINIF/NO		1:1		Karamürsel 100 Yıl. Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
TARİH				
KONTROL	Ahmet SAN			TEMİRİN NO: