



M24 Civata için hesaplamalar

P: 3 (Tablodan Bakıldı)

d: M24

h: Üçgen Yüksekliği

$$h = 0.866 \times 3 = 2.59$$

d₁: Diş Dibi Çapı

$$d_1 = 24 - (2 \times 2.59) = 18.82$$

R: Civata Başı Yay Ölçüsü

$$R = 24 \times 2 \times (3/2) = 36$$

m: Civata Başı Yüksekliği

$$m = 0.8 \times 24 = 19.2$$

D: Köşegen Ölçüsü

$$D = 2 \times 24 = 48$$

ÇİZEN	ÖLÇEK	KONU
SINIF/NO	1:1	
TARİH		
KONTROL Ahmet SAN		



OKUL

Karamürsel 100 Yıl. Mesleki ve
Teknik Anadolu Lisesi

TEMRİN NO: