



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 | |
| SINIF/NO | |
| TARİH | |
| KONTROL | Ahmet SAN |

| | |
|-------|-----|
| ÖLÇEK | |
| | 1:1 |

KONU: Saplmalı Birleştirme Çizimi



OKUL
Karamürsel 100 Yılı Mesleki ve
Teknik Anadolu Lisesi

TEMRİN NO: 5