



A D L A R		FORMÜL
Modül	mm.	$m = t/\pi, dt/z, dk/z + 2$
Adım	mm.	$t = m \cdot \pi, \pi \cdot dt/z, \pi \cdot dk/z + 2$
Diş sayısı		$z = dt/m, \pi \cdot dt/t, dk - 2 \cdot m/m$
Bölme dairesi çapı	mm.	$dt = z \cdot m, t \cdot z/\pi, dk - 2 \cdot m$
Dişbaşı dairesi çapı	mm.	$dk = dt + 2 \cdot m, m \cdot (z + m)$
Diş yüksekliği	mm.	$h = 13/6 \cdot m, 2,167 \cdot m$
Dişbaşı yüksekliği	mm.	$h_1 = m, t/\pi$
Dişdibi yüksekliği	mm.	$h_2 = 7/6 \cdot m, 1,167 \cdot m$
Dişbaşı boşluğu	mm.	$a = 1/6 \cdot m, 0,167 \cdot m$
Diş genişliği	mm.	$b = \text{Kuvvet dişlileri için } 6-8 \text{ m}$
		$b = \text{Hareket dişlileri için } 8-12 \text{ m}$
Eksenler arası uzaklığı	mm.	$E = dt_1 + dt_2/2, m(z_1 + z_2)/2$



