



ADLAR	FORMÜL Z ₁ için	FORMÜL Z ₂ için
Eksen açısı (°)	$\alpha = \beta_1 + \beta_2$	
Bölme dairesi açısı (°)	$\text{tg } \beta_1 = dt_1/dt_2, z_1/z_2$	$\text{tg } \beta_2 = dt_2/dt_1, z_2/z_1$
Modül mm	$m = dt_1/z_1$	$m = dt_2/z_2$
Diş sayısı	$z_1 = dt_1/m$	$z_2 = dt_2/m$
Bölme dairesi çapı	$dt_1 = z_1 \cdot m$	$dt_2 = z_2 \cdot m$
Dişbaşı dairesi çapı	$dk_1 = dt_1 + 2 \cdot m \cdot \cos \beta_1$	$dk_2 = dt_2 + 2 \cdot m \cdot \cos \beta_2$
Koniklik açısı (°)	$\text{tg } \gamma_1 = \frac{z_1 + 2 \cos \beta_1}{z_2 - 2 \sin \beta_1}$	$\text{tg } \gamma_2 = \frac{z_2 + 2 \cos \beta_2}{z_1 - 2 \sin \beta_2}$
Diş genişliği mm	$b =$	$\frac{m \cdot z_1}{6 \cdot \sin \beta_1}$

Dişbaşı boşluğu, diş yüksekliği, dişbaşı yüksekliği düz dişlilerde olduğu gibidir.

Eksen açıları dik olmayan konik dişlilere ait formüller biraz sonra açıklanacaktır.