

Normálový modul	m_n	
Počet zubov	z	
Druh ozubenia	-	
Uhol sklonu bočnej krivky zuba	β	
Zmysel stúpania boč. krivky zuba	-	
Základný profil	Uhol profilu	α
	Výška hlavy zuba	h_a
	Hlavová vôľa	c_a
	Polomer zaoblenia prechodovej krivky	r_f
Jednotkové posunutie	x	
Jednotková zmena hrúbky zuba	x_t	
Stupeň presnosti podľa	-	
Kontrolované medzné odchýlky	Obvodové hádzanie	F_r
	Základný rozstup	f_{pb}
	Sklon zuba	F_β
Kontrolný rozmer	Konštantná výška	h_c
	Konštantná hrúbka	s_c
Čelný modul	m_t	
Priemer rozstupovej kružnice	d	
Priemer základnej kružnice	d_b	
Priemer pätnjej kružnice	d_f	
Uhol sklonu boč. krivky na z. válci	β_b	
Uhol osí	Σ	
Spoluza-berajúce koleso	Číslo výkresu	
	Počet zubov	
	Vzdialenosť osí	

Normálový modul	m_n	
Počet zubov	z	
Druh ozubenia	-	
Uhol sklonu bočnej krivky zuba	β	
Zmysel stúpania boč. krivky zuba	-	
Základný profil	Uhol profilu	α
	Výška hlavy zuba	h_a
	Hlavová vôľa	c_a
	Polomer zaoblenia prechodovej krivky	r_f
Jednotkové posunutie	x	
Jednotková zmena hrúbky zuba	x_t	
Stupeň presnosti podľa	-	
Kontrolované medzné odchýlky	Obvodové hádzanie	F_r
	Základný rozstup	f_{pb}
	Sklon zuba	F_β
Kontrolný rozmer	Konštantná výška	h_c
	Konštantná hrúbka	s_c
Čelný modul	m_t	
Priemer rozstupovej kružnice	d	
Priemer základnej kružnice	d_b	
Priemer pätnjej kružnice	d_f	
Uhol sklonu boč. krivky na z. válci	β_b	
Uhol osí	Σ	
Spoluza-berajúce koleso	Číslo výkresu	
	Počet zubov	
	Vzdialenosť osí	

Spracoval Ing. Jarmila Vojtková