

Tabuľka údajov		
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 STN 014682		-
Kontrolov. medzné odchýlky	Obvodové hádzanie	F_r
	Základný rozstup	f_{pb}
	Sklon zuba	F_β
Kontrolný rozmer	Konštantná výška	h_c
	Konštantná hrúbka	s_c
	Rozmer cez zuby	W
	Poč. meraných zubov	z_m
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	

Tabuľka údajov		
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 STN 014682		-
Kontrolov. medzné odchýlky	Obvodové hádzanie	F_r
	Základný rozstup	f_{pb}
	Sklon zuba	F_β
Kontrolný rozmer	Konštantná výška	h_c
	Konštantná hrúbka	s_c
	Rozmer cez zuby	W
	Poč. meraných zubov	z_m
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	

Spracovala: doc. Ing. Silvia Medvecká-Beňová, PhD.