

Tabuľka údajov		
Vonkajší čelný modul		m_{te}
Počet zubov		z
Druh ozubenia		-
Uhol sklonu boč. krivky zuba		β
Zmysel stúp. boč. krivky zuba		-
Základný profil	Uhol profilu	α
	Výška hlavy zuba	h_a
	Hlavová vôľa	
	Polomer zaoblenia prechodovej krivky	r_f
Jednotkové posunutie		x
Jednotková zmena hrúbky zuba		x_t
Uhol rozstupového kužeľa		δ
Stupeň presnosti podľa		-
Kontrolované medzné odchýlky	Obvodové hádzanie	F_r
	Základný rozstup	f_{pb}
Kontrolný rozmer	Konštantná výška	h_{ce}
	Konštantná hrúbka	s_{ce}
Priemer rozstupovej kružnice		d_e
Priemer základnej kružnice		d_{be}
Priemer pätnjej kružnice		d_{fe}
Uhol sklonu boč. krivky na z. valci		β_b
Uhol osí		Σ
Dĺžka povrch. priamky rozst. kužeľa		R_e
Uhol pätného kužeľa		δ_f
Spoluza-berajúce koleso	Číslo výkresu	
	Počet zubov	
	Vzdialenosť osí	

Tabuľka údajov		
Vonkajší čelný modul		m_{te}
Počet zubov		z
Druh ozubenia		-
Uhol sklonu boč. krivky zuba		β
Zmysel stúp. boč. krivky zuba		-
Základný profil	Uhol profilu	α
	Výška hlavy zuba	h_a
	Hlavová vôľa	
	Polomer zaoblenia prechodovej krivky	r_f
Jednotkové posunutie		x
Jednotková zmena hrúbky zuba		x_t
Uhol rozstupového kužeľa		δ
Stupeň presnosti podľa		-
Kontrolované medzné odchýlky	Obvodové hádzanie	F_r
	Základný rozstup	f_{pb}
Kontrolný rozmer	Konštantná výška	h_{ce}
	Konštantná hrúbka	s_{ce}
Priemer rozstupovej kružnice		d_e
Priemer základnej kružnice		d_{be}
Priemer pätnjej kružnice		d_{fe}
Uhol sklonu boč. krivky na z. valci		β_b
Uhol osí		Σ
Dĺžka povrch. priamky rozst. kužeľa		R_e
Uhol pätného kužeľa		δ_f
Spoluza-berajúce koleso	Číslo výkresu	
	Počet zubov	
	Vzdialenosť osí	

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