

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		
Kontrolný rozmer		
Priemer rozstupovej kružnice	d_e	
Priemer pätnjej kružnice	d_{fe}	
Dĺžka povrch. priamky rozst. kužeľa	R_e	
Uhol pätného kužeľa	δ_f	
Spoluza-berajúce koleso	Číslo výkresu	
	Počet zubov	
	Uhol osí	Σ

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		
Kontrolný rozmer		
Priemer rozstupovej kružnice	d_e	
Priemer pätnjej kružnice	d_{fe}	
Dĺžka povrch. priamky rozst. kužeľa	R_e	
Uhol pätného kužeľa	δ_f	
Spoluza-berajúce koleso	Číslo výkresu	
	Počet zubov	
	Uhol osí	Σ

Spracoval Ing. Jarmila Vojtková