

Typ závitovky	-	
Osový modul	$m_x$	
Počet zubov	$z$	
Zmysel stúpania bočnej krivky zuba	-	
Uhol stúp. skrutkovice na rozstup.ploche	$\gamma$	
Základné údaje závitovkového prevodu	-	
Jednotkové posunutie závitovky	$x$	
Stupeň presnosti podľa		
Kontrolované Medzné Odchýlky		
Kontrolný Rozmer		
Spoluzaberajúce Koleso	Číslo výkresu	
	Počet zubov	$z$
	Vzdialenosť osí	$a_w$
Súčiniteľ priemeru závitovky	$q$	
Normálový modul	$m_n$	
Priemer rozstupovej kružnice	$d$	
Stúpanie závitovky	$p_z$	
Uhol profilu podľa STN 01 4756	$\alpha_o$	
Uhol sklonu bočnej krivky zuba	$\beta$	
Uhol osí	$\Sigma$	

Typ závitovky	-	
Osový modul	$m_x$	
Počet zubov	$z$	
Zmysel stúpania bočnej krivky zuba	-	
Uhol stúp. skrutkovice na rozstup.ploche	$\gamma$	
Základné údaje závitovkového prevodu	-	
Jednotkové posunutie závitovky	$x$	
Stupeň presnosti podľa		
Kontrolované Medzné Odchýlky		
Kontrolný Rozmer		
Spoluzaberajúce Koleso	Číslo výkresu	
	Počet zubov	$z$
	Vzdialenosť osí	$a_w$
Súčiniteľ priemeru závitovky	$q$	
Normálový modul	$m_n$	
Priemer rozstupovej kružnice	$d$	
Stúpanie závitovky	$p_z$	
Uhol profilu podľa STN 01 4756	$\alpha_o$	
Uhol sklonu bočnej krivky zuba	$\beta$	
Uhol osí	$\Sigma$	

Spracoval Ing. Jarmila Vojtková