


Modul	m	2
Počet zubů	z	25
Normální základní profil	-	ČSN 01 4607
Úhel sklonu boční křivky zubu	β	-
Smysl stoup. boční křivky zubu	-	LEVÝ
Jednotkové posunutí	x	-
Stupně přesnosti podle	-	ČSN 014682
Kontrola- vané mezní úchytky	dvoubokého odvalu za ořáčku	F''_i
	dvoubokého odvalu za rozteč	f''_i
Kontrolní rozměr	vzdálenosti os	F_β
	mezní úchytky jm. vzdál. os	f_a
Spoluzábí- rající kolo	číslo výkresu	$Ea''s$
	počet zubů	$Ea''i$
Modul čelní	a_w	14.1145
Počet zubů hřebenu, segmentu	m_f	2.03
Příměr základní kružnice	z	-
Příměr roztečné kružnice	d_b	-
Příměr palní kružnice	d	50.77
Úhel sklonu boční křivky zubu na základním válci	d_f	45.77
Úhel os	β_0	-

POVRCH ZUBŮ CEMENTOVÁN A KALEN (60±2)HRC, CHD=0,8^{+0,2}

Struktura povrchu: Ra 3,2	Měřítko 1:1	Přesnost ISO 2768-MK	Material 11 700
		Tolerování ISO 8015	Polotovary Ø60-120 ČSN 425510
		Promítání	Hmotnost 4,66 kg

 ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu VÝKRES	Název VSTUPNÍ HRÍDEL
	Kreslil MIČÁNEK	Číslo dokumentu 3-P22-26/03
Schválil	Datum vydání 10.11.2005	List /

