



Modul	m	2
Počet zubů	z	15
Normální základní profil	-	20°
Úhel sklonu boční křivky zubu	β	°
Smysl stoup. boční křivky zubu	-	-
Jednotkové posunutí	x	
Stupeň přesnosti podle	-	6
Kontrolované mezní úchytky	dvoubokého odvalu za otáčku	F''_i
	dvoubokého odvalu za rozteč	f''_i
	sklonu zubu	F
	vzdálenosti os	f
Kontrolní rozměr	mezní úchytky jm. vzdál. os	horní Ea''_s dolní Ea''_i
	přes zuby	-
Spoluzabírající kolo	číslo výkresu	-
	počet zubů	z
	vzdálenost os	a_w
Modul čelní	m_t	2
Počet zubů hřebenu, segmentu	z	
Průměr základní kružnice	d_b	34
Průměr roztečné kružnice	d	30
Průměr patní kružnice	d_f	25
Úhel sklonu boční křivky zubu na základním válci	β	°
Úhel os	Σ	°

Zápichy pro pojistný kroužek jsou na obou stranách shodné
2 Ks
Povrchová úprava: nitridování

Struktura povrchu: Ra 1,6	Hrany: -0.1 / +0.1	Měřítko 1:1	Přesnost: ISO 2768-mH
Materiál: 15 330	Polotovár: D40-100	Hmotnost 0,22 kg	Tolerování: Promítání
 ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu: VÝKRES SOUČÁSTI	Název Hřídel s ozubením	
	Kreslil: Jan Hajda	Číslo dokumentu 2016-8__01__01__01	
	Schválil:	List: 1/1	
Datum vydání: 08.11.2017			