

Modul			m	1,5	
Počet zubů			Z	26	
Normálný základní profil			-	ČSN 01 4607	
Úhel sklonu boční křivky zubu			b	-	
Smysl stoup. boční křivky zubu			-	-	
Jednotkové posunutí			Х	-	
Stupeň přesnosti podle			-	-	
Kontrolo- vané mezní úchylky	dvoubokého odvalu za otáčku		F"i	•	
	dvoubokého odvalu za rozteč		f"i	•	
	sklonu zubu		F	-	
	vzdálenosti os		fa	•	
Kontrolní rozměr	mezní úchylka jm. vzdál. os	horní	Ea"s	-	
		dolní	Ea"i	-	
	přes zuby		-	-	
Spoluzabí-	číslo výkresu		-	-	
rající kolo	počet zubů		Z	-	
	vzdálenost os		$a_w$	•	
Modul čelní			m <sub>t</sub>	-	
Počet zubů hřebenu, segmentu			Z	-	
Průměr základní kružnice			d <sub>b</sub>	36,65	
Průměr roztečné kružnice			d	39	
Průměr patní kružnice			df	35,25	
Úhel sklonu boční křivky zubu na základním válci			bø	-	
Úhel os	Úhel os			•	

Drsnost povrchu		Hrany		Měřítko	Přesnost				
				2:1	Promítání	<del>⊕</del>			
				<b></b> .	Sestava	B-01-00-4			
Materiál PLA+	Polotovar	3D TISK	Hmotnos	t 0,03 kg	Chráněno	podle ISO 16016			
	Druh dokumenti	, VÝKRES SOUČÁSTI	Název						
	Kreslil	MAREK FIRLA	PASTOREK						
	Schválil		Číslo dokumentu						
ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Datum vyc	lání 2021-05-01	B-01-03-3			List /			