



Modul	m	2		
Počet zubů	z	35		
Normální základní profil	-	ČSN 01 4607		
Úhel sklonu boční křivky zubu	$\beta$	0°		
Smysl stoupání boční křivky zubu	-	-		
Jednotkové posunutí	x	0		
Stupeň přesnosti podle	-	ČSN 01 4682		
Kontrolované mezní úchytky	dvoubokého odvalu za otáčku	F <sub>i</sub> "	-	
	dvoubokého odvalu za rozeč	f <sub>i</sub>	-	
	sklonu zubu	F <sub><math>\beta</math></sub>	-	
	vzdálenosti os	f <sub>a</sub>	-	
Kontrolní rozměr	mezní úchytky jmenovité vzdálenosti os	horní	Ea <sub>s</sub> "	-
		dolní	Ea <sub>i</sub> "	-
	přes válečky	-	-	-
Spoluzabírající kolo	číslo výkresu	-	BP - P1	
	počet zubů	z	14	
	vzdálenost os	a <sub>w</sub>	49,21	
Modul	m <sub>t</sub>	-		
Počet zubů hřebenu, segmentů	z	-		
Průměr základní kružnice	d <sub>b</sub>	65,78		
Průměr roztečné kružnice	d	70,00		
Průměr patní kružnice	d <sub>f</sub>	65,00		
Úhel sklonu boční křivky zubu na základním válci	b <sub>b</sub>	-		
Úhel os	$\Sigma$	-		

NEKÓTOVANÁ SRAŽENÍ 0,5x45°

√ Ra 3,2 (✓)

				Přesnost	ISO 2768 - m K	Material	11 500.0 (E295)	T.O. 001
				Tolerování		Polotovar	Ø 80 - 11, ČSN 42 5510.12	
				Promítání	☞ ⊕	Hrubá hmotnost	0,435 kg	
<b>MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ AGRONOMICKÁ FAKULTA</b>								
Změna	Datum	Index	Podpis	Měřitko		Název		
Navrhl	JAROSLAV LOZRT			1 : 1		PŘÍLOHA 2: VELKÉ OZUBENÉ KOLO		
Přezkoušel						Číslo výkresu		
Technolog						BP - P2		
Normalizace	Starý výkres					Listů 1		
Schválil	Číslo seznamu					List 1		
Datum	14.3.2017	Číslo sestavy						