



Modul	m	2		
Počet zubů	z	14		
Normální základní profil	-	ČSN 01 4607		
Úhel sklonu boční křivky zuby	β	0°		
Smysl stoupání boční křivky zuby	-	-		
Jednotkové posunutí	x	0,105		
Stupeň přesnosti podle	-	ČSN 01 4682		
Kontrolované mezní úchytky	dvoubokého odvalu za otáčku	F _i "	-	
	dvoubokého odvalu za rozteč	f _i	-	
	sklonu zuby	F _{β}	-	
	vzdálenosti os	f _a	-	
Kontrolní rozměr	mezní úchytky jmenovité vzdálenosti os	horní	Ea _s "	-
		dolní	Ea _i "	-
	přes válečky	-	-	-
Spoluzabírající kolo	číslo výkresu	-	BP - P2	
	počet zubů	z	35	
	vzdálenost os	a _w	49,21	
Modul	m _t	-		
Počet zubů hřebenu, segmentů	z	-		
Průměr základní kružnice	d _b	26,31		
Průměr roztečné kružnice	d	28,00		
Průměr patní kružnice	d _f	23,42		
Úhel sklonu boční křivky zuby na základním válci	b _b	-		
Úhel os	Σ	-		

NEKÓTOVANÁ SRAŽENÍ 0,5x45°

√Ra 3,2 (✓)

				Přesnost	ISO 2768 - m K	Material	11 500.0 (E295)	T.O. 001
				Tolerování		Polotovary	Ø 38 - 18, ČSN 42 5510.12	
				Promítání	☞ ⊕	Hrubá hmotnost	0,161	kg
				MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ AGRONOMICKÁ FAKULTA				
Změna	Datum	Index	Podpis			PŘÍLOHA 1: PASTOREK		
Navrhl	JAROSLAV LOZRT	Poznámka	Měřitko					
Přezkoušel			2 : 1					
Technolog								
Normalizace	Starý výkres							
Schválil	Číslo seznamu					BP - P1		
Datum	14.3.2017	Číslo sestavy						
				Listů	1	List 1		