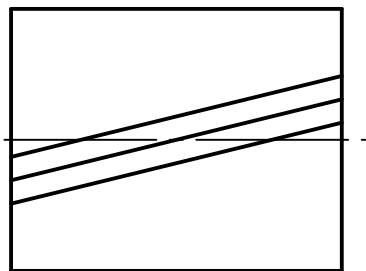
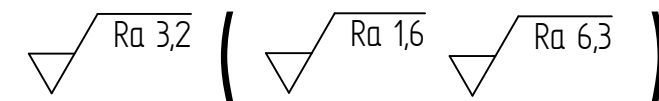


Modul	<i>m</i>	3,5		
Počet zubů	<i>z</i>	18		
Normální základní profil	-	ČSN 01 4607		
Úhel sklonu boční křivky zubu	β	10°		
Smysl stoupání boční křivky zubů	-	LEVÝ		
Jednotkové posunutí	<i>x</i>	-		
Stupeň přesnosti podle	-	ČSN 01 4682		
Kontrolované mezní úchytky	dvoubokého odvalu za otáčku	F_i^{\cdot}	-	
	dvoubokého odvalu za rozteč	f_i^{\cdot}	-	
	sklonu zubů	F_{β}	-	
	vzdálenosti os	f_a	-	
Kontrolní rozměr	mezní úchytky jmenovité vzdálenosti os	horní	Es_a^{\cdot}	-
		dolní	EI_a^{\cdot}	-
	přes	-	-	
Spoluzabírající kolo	číslo výkresu	-	BP_TZ_06	
	počet zubů	<i>z</i>	45	
	vzdálenost os	a_w	111,95	
Modul	m_t	3,55		
Počet zubů hřebenu, segmentu	<i>z</i>	-		
Průměr základní kružnice	d_b	60,11		
Průměr roztečné kružnice	<i>d</i>	63,97		
Průměr patní kružnice	d_f	55,22		
Úhel sklonu boční křivky zubů na základním válci	β	-		
Úhel os	Σ	-		



CEMENTOVÁNO A KALENO NA 60±2 HRC



	JMÉNO	DATUM	NÁZEV SOUČÁSTI
KRESLIL	NOVOSAD	10/05/21	PASTOREK
NAVRHL			
MATERIÁL	16 520 (1.585)		ČÍSLO VÝKRESU
POLOTOVAR	Φ75-90 ČSN 42 5510		BP_TZ_05
FAKULTA TECHNOLOGICKÁ ÚSTAV VÝROBNÍHO INŽENÝRSTVÍ	FORMÁT	A3	HMOTNOST
	ISO 2768		1,177 kg
	ISO 8015		MĚŘITKO
			1:1
			SHEET 1 OF 1