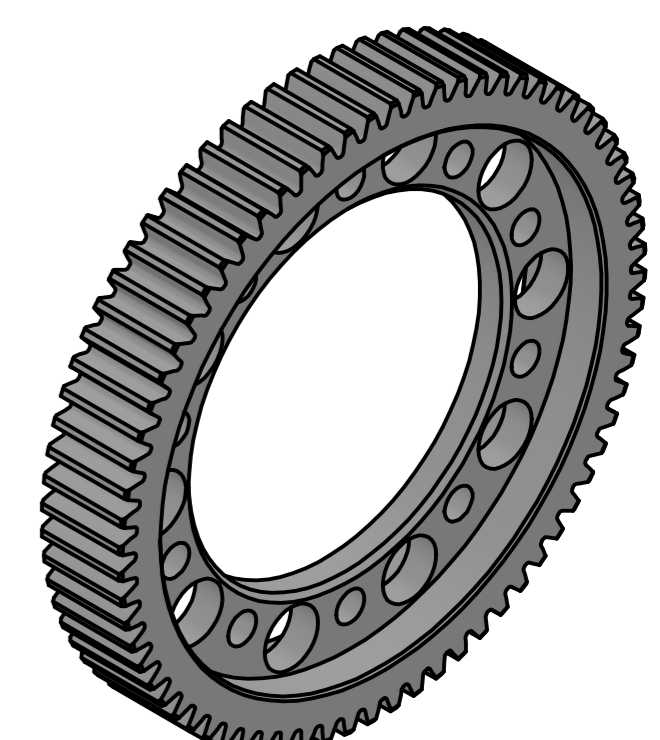


Modul	m	2,7
Počet zubů	z	72
Normálný základní profil	---	ČSN 01 4607
jednotkové posunutí	x	-0,4813
Základní profil	Úhel záběru	αn 20°
	Průměr roztečné kružnice	d 194,400
	Průměr základní kružnice	db 182,676
	Průměr patní kružnice	df 185,051
	Jednotková hlavová vûle	ca+
Úhel sklonu boční křivky	β	0°
Smysl stoupání boční křivky zuba	---	
Stupeň pøesnosti podle ČSN 01 4682	---	6-D
Kontrolované mezní úchytky		
Kontrolní rozměr	Pøes zuby/počet zubù	W/zw
	Mezní úchytky vzálenosti os	
	horní Eas 116,05	
	dolní Eai 115,95	
Spoluzařírající kolo	Číslo výkresu	
	Počet zubù	z 13
	vzdálenost os	aw 116



Položovat Ø 210 - 35
Cementováno do hloubky 1 mm
Kalen na 60 HRC
Nekótované polomery R2

✓ Ra 1,6 (✓)		Scale: 1 : 1	Mat.: 18CrNiMo	Weight:
			Product Nr.PHC6011	
			Honda 5,5	
			PHC6_011	1
				A2
State	Changes	Date	Name	
		22.11.2024	Michal	
		Checked		
		Standard		