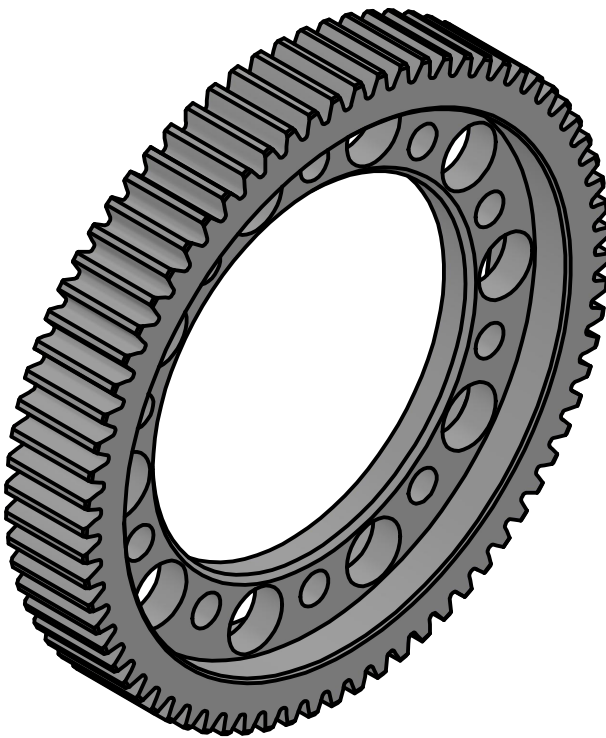


Modul		m	2,7
Počet zubů		z	72
Normální základní profil		---	ČSN 01 4607
jednotkové posunutí		x	-0,4813
Základní profil	Úhel záběru	α_n	20°
	Průměr roztečné kružnice	d	194,400
	Průměr základní kružnice	db	182,676
	Průměr patní kružnice	df	185,051
	Jednotková hlavová vůle	ca+	
Úhel sklonu boční křivky		β	0°
Smysl stoupání boční křivky zubu		---	
Stupeň přesnosti podle ČSN 01 4682		---	6-D
Kontrolované mezní úchylky			
Kontrolní rozměr	Přes zuby/počet zubů	W/zw	
	Mezní úchylky vzálenosti os	horní	Eas 116,05
		dolní	Eai 115,95
Spoluzabírající kolo		Číslo výkresu	PHC6_012
	Počet zubů	z	13
	vzdálenost os	aw	116



Polotovar Ø 210 - 35
Cementováno do hloubky 1 mm
Kaleno na 60 HRC
Nekótované poloměry R2

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