

21. 281

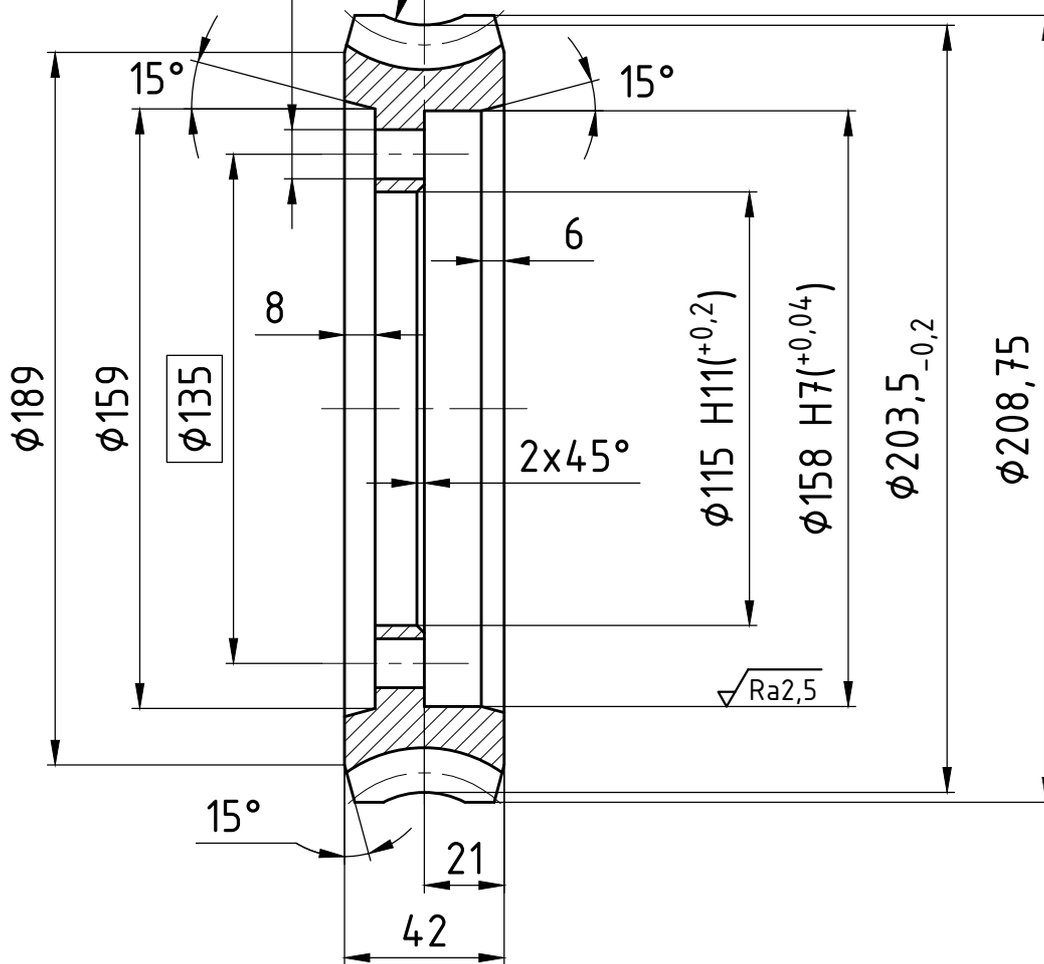
Модуль осевой	m	5,25
Число зубьев	z <sub>2</sub>	37
Направление линии зуба	-	правое
Коэффициент смещения	χ	-0,119
Исходный производящий червяк	-	-
Межосевое расстояние	a <sub>w</sub>	125
Делительный диаметр черв. колеса	d <sub>2</sub>	194,25
Вид сопряженного червяка	-	-
Число заходов сопряженного червяка	z <sub>1</sub>	3
Делительный угол подъема витка червяка	γ	15°26'47"
Делительный диаметр червяка	d <sub>1</sub>	57
Наружный диаметр червяка	d <sub>a1</sub>	67,5

Сверлить через  
отверстия ступицы!

R23,25

6отв.φ13

√ Rz20 (√)



<b>21. 281</b>					Цех	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Венец m=5,25 z=37 червячного колеса привода роликов фрезерного суппорта BFWS-260/600 ВИРТ	4	4,2	1:2
Разраб.	Молчанов	ВМолч	30.08.21	Лист 1				
Проверил	Черненко		30.08.21	Листов 1				
Менеджер	Молчанов	ВМолч	30.08.21					
Н.контр	Черненко		30.08.21					
Нач.отд.	Адоевский		30.08.21		<b>БрАЖ9-4 ГОСТ 493-79</b>			
					<b>КБ-8 ПК0</b>			