



Диаметр ш-ка	5E32	φ	34.71
Модуль		М _н	2,25
Число зубьев		Z	120
Межосевье растояние		A	170
Угол наклона зубьев		β	23°5'44"
Направление зубьев			левое
Коррекция на радиус		X	-1,125
Угол зацепления		α _d	20°
Степень точности ГОСТ 1643-81			7х
Зацепляется с дем.	4м 3203 - 20		
Длина внешней нормали для 18 зубьев	L=120,23-0,085		

1. Термобработка : нормализовом 6 твердость НВ = 210 ÷ 215
2. Размеры без допусков по Тл. точности. Осм 1010
3. Наркуровка 18-8-2, где знак

Получатель		Редактор	
Е-1-9		MEZ	
Подс.	Давыдов А.А.	Шестерня	М=2,25 Z=120
Рис. эр.	Кочнов П.В.	Ст. 45	
Конструктор	И.И.	Материал	20

18-8-2

Остаточное Δ3