



1.	Модул	$m_1$	3,0
2.	Брой на зъбите	$Z_2$	68
3.	Ъгъл на наклона	$\beta$	30°
4.	Направление на зъба	-	Дясно
5.	Коефициент на изместване	$x$	0
6.	Степен на точност, БДС ISO 286 - 1	-	8 - B
7.	Диаметър на делителната окръжност	$d_2$	235,57
8.	Изходен контур		БДС 1526 - 78
9.	Допуск за радиално биене на зъбния венец	$F_r$	0,110
10.	Допуск на колебание на дъл- жината на общата нормала	$F_w$	0,075

1. Граничните отклонения на размерите без означен допуск са по Н14; h14; ± IT14/2 БДС ISO 286 - 1
2. Неозначени закръглениа с R2
3. Термообработка - нормализация НВ=200-220.

$\sqrt{Ra6,3}$ (✓)		Машаб 1:1		Маса		Статус на документа	
ОТГ. ОТДЕЛ <b>МЕМ</b>	Техническа справка <b>доц. В. Николов</b>	Изработил <b>Георги Бучков</b>	Вид на документа	Наименование <b>Колело зъбно</b>	Изм. 18.05.00	Дата на изд. 2010-02-03	Език Bg
Технически Университет София ТУ-София; МТФ КПТМ; Курс 3; Ф№ 251208063;	Одобрил <b>доц. В. Николов</b>	Колело зъбно		Лист 5/6			