



$\sqrt{Ra\ 6.3(\sqrt{V})}$		
Модуль	<i>m</i>	3
Число зубьев	<i>z</i>	51
Угол наклона	$\beta$	21.565°
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения	<i>x</i>	-0.3
Степень точности	-	8
-		
Делительный диаметр	<i>d</i>	164.516
Обозначение чертежа сопряженного колеса	-	МАЛ.2А213.10.11

1. Неуказанные радиусы скруглений 5 мм тах
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-тК

МАЛ.2А213.10.02					Тихоходное колесо		
					Лит.	Масса	Масштаб
						0,4	1:1
					Лист 1		
					МГТУ им. Баумана каф. РКЗ группа РК9-63Б		
					Формат А3		