

/ / / 1	
\ / D = / D \ / I	
\	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

Модуль	m	3	
Число зубьев	Z	51	
Угол наклона	ß	21.565°	
Нормальный исходный контур	-	ΓΟCT 13755-81	
Коэффициент смещения	x	-0.3	
Степень точности	_	8	
-			
Делительный диаметр	d	164.516	
Оδозначение чертежа сопряженного колеса	-	MAΛ.2A213.10.11	

1. Неуказанные радиусы скруглений 5 мм тах

2. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-тК

					МАЛ.2A213.10.02				
						/lum.	Масса	Μαсштαδ	
Изм.	Nucm	№ докум.	Подп.	Дата	Tuvovoduos vonos				
Разраб.		Девчич Г.А.		08.05.2023	Тихоходное колесо		0,4	1:1	
Про	в.	Люδченко М.А.							
T. K	онтр.					Лист	Листо	β 1	
Нач.отд. Н. контр.					Сталь 40Х ГОСТ 4523-2016	МГТУ им. Баумана каф.			
						РКЗ группа РК9-63Б			
Утв						,,,,,	spyrma i i	17-030	

1 Копировал

Формат АЗ