

$A \rightarrow$

6 отб $\Phi 17 H14 (+0,430)$

25

96

59°

A

118°

R625

R675

R650

$\phi 14\ 16\ h8(-0.195)$


A-A (1:2)

П.З

1. HB 197 ... 241.
2. h14; h14; \pm IT14/2.
3. Маркировать № чертежа.

3-3 219249-19

Модуль	m	8
Число зубьев	Z	175
Число полных зубьев в секторе	-	57
Исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения	x	0
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	8-B
Длина общей нормали	W	$480,14^{+0,44}_{-0,57}$
Делительный диаметр	d	1400
Толщина зуба по постоянной хорде	S_c	$11,096^{+0,36}_{-0,58}$
Высота до постоянной хорде	h_c	5,891
Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса	221500.01.08.00.002	

					21500.01.08.00.001А				
1		Медный	<i>В/В</i>		Сектор	Лит	Масса	Масштаб	
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		И		31,7	1:10
Разраб.		Медный	<i>В/В</i>	10.11					
Проверил		Гайдаронский	<i>В/В</i>						
Т. контр.									
Гл. констр.		Андреева			Сталь 45 ГОСТ 1080-88	Лист	Листов	1	
Н. контр.							ПАО "Славянский машиностроительный завод"		
Чтб									