Г	Т	,	00:00	C 7 · 7 ·		,	
		L	<i>00 E E 6</i> 0	EC Ch	Модуль	///	16
חסת	JEH.				Число зубьев	Z	18
,,,,,	Іерв. примен.				Угол зацепления		20
/ual/	י וובהו				Нормальный исходный контур	_	
					Коффициент смещения	X	
L	+		10		Степень точности	_	
3 1/0	/, /V	<u> </u>	40		Данные для контроля взаимного положения разноимённых контуров		
all your	רוואמני				Делительный диаметр	d	288
			////	9	Прочие справочные данные		
ת האיז האיז איזין	VIHU. IV* UYU/I.	319,85			\$\frac{\phi_3}{2}		
ATALAN SAMBATTATAN KIKATUMAKA TAMBATAN TATAN TATAN TATAN TATAN TATAN TATAN TATAN TAN	D3UM. UHU. IV	4,32					
	ח חמווומ				12.23933.001		
MANUMA KAMUMAHA	1100/1.	Изм. Лист Разраб. Пров. Т.контр.	№ докум. Карпачев	Подп. Дата 23.11	шсстісрііл	Лит. Пист	Масса Масштаб 16,49 1:2,5 16 Листов 21
MA-SANCAR	IHU. IV	Н.контр.			Сталь 10 ГОСТ 1050-2013		ГУ-2024
_		YMB. AKKIDUTUHAHUHA			Копировал	9	Формат А4