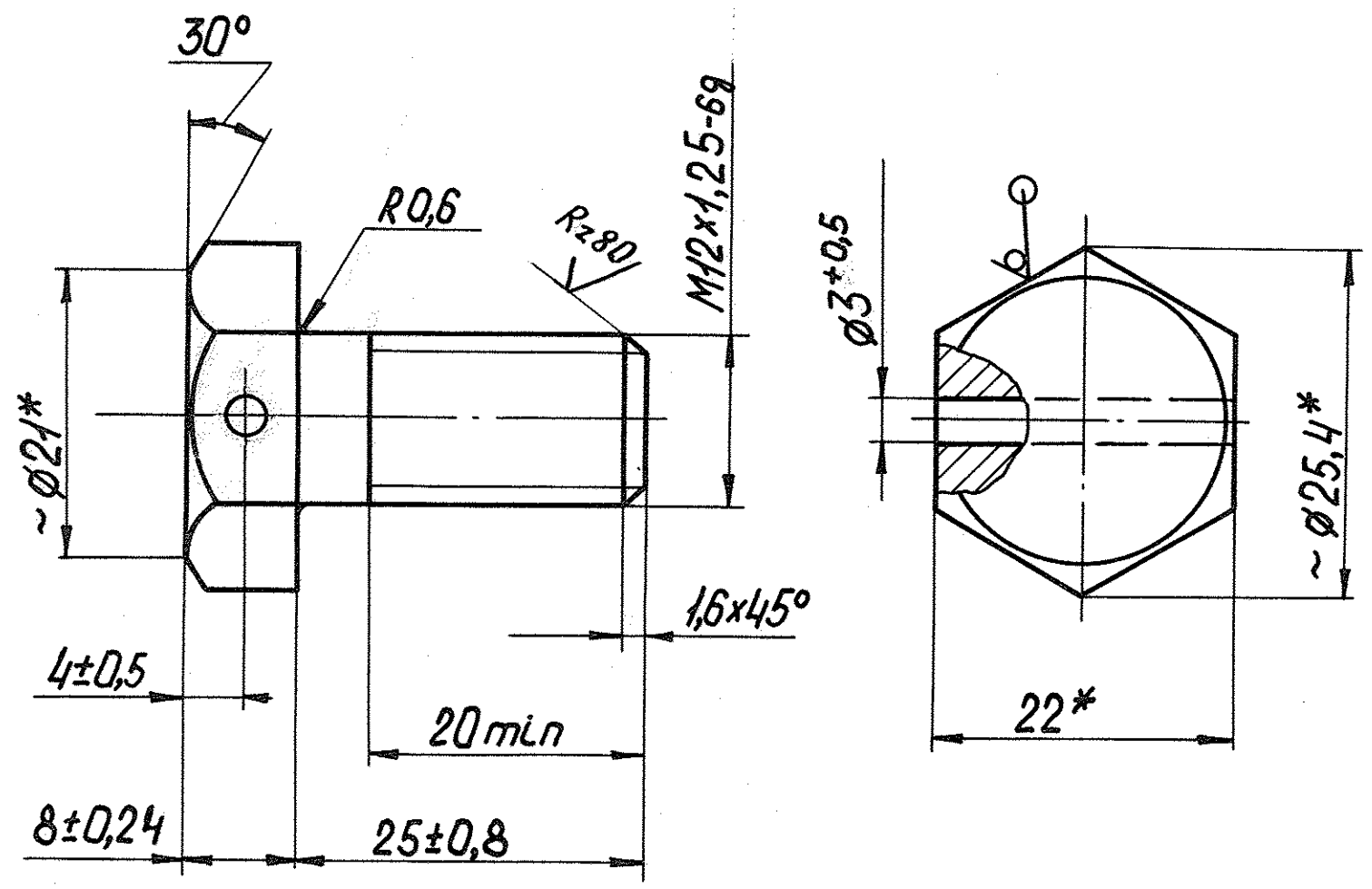


105M.09.026

Rz40/ (✓)



- 1.\* Шестигранник ~~22-4ТУ14-1-256478~~  
~~38ХС ГОСТ 1051-73~~
- 2. 241...285 НВ.  
Допускается изотермическая закалка на 311...415 НВ с ударной вязкостью не менее 7 кгс м/см<sup>2</sup>.
- 3. При изготовлении резьбы накаткой допускается выполнение ненарезанной части стержня в пределах среднего диаметра резьбы.
- 4.\* Размеры для справок.
- 5. Покрытие Ц9Хр с последующим обезводороживанием, Ц9, хр.т. 1759.0-87
- 6. Остальные Т.Т. по ГОСТ-1759-70.
- 7. Материал-заменитель:  
Шестигранник ~~22-111 ГОСТ 8560-78~~  
~~38ХС ГОСТ 1051-73~~

Материал: Шестигранник 22-38ХС  
ТУ 14-1-2564-2015

Инв. № подл. 215402, Подл. и дата 22.08.86, Взам. инв № 206842, Инв. № субл., Подл. и дата, Справ. № 105M.09-1

И	432/35-23	11.01.23
10	21047-22	05.09.22
9	Зам 492/4-86	05-15.8.86
Изм	Лист	№ докум. Подп. Дата
Разраб.	Клейман	ВЛ-21.7.86
Проверил	Кожевник	15.7.86
Т. контр.	Воложанин	15.7.86
Нач. К. Б.	Чернышов	15.7.86
Н. контр.	Степино	11.08.86
Утвердил	Гончарев	15.7.86

105M.09.026

<p style="font-size: 1.5em;">Болт</p> <p style="font-size: 1.5em;">Шестигранник #1 см. выше</p>	<table border="1"> <tr> <td>Лит.</td> <td>Масса</td> <td>Масштаб</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,045</td> <td>2:1</td> </tr> <tr> <td>Лист</td> <td colspan="2">Листов 1</td> </tr> </table>	Лит.	Масса	Масштаб		0,045	2:1	Лист	Листов 1	
Лит.	Масса	Масштаб								
	0,045	2:1								
Лист	Листов 1									

Копировал Петренко