

ACУ8.271.108 $\sqrt{Ra6,3}$

Нормоконтролер
Первичная применяемость
АСУ3.271.100

Верно
Справочный N

1. * Размер для справки.
2. Positionные допуски всех отверстий $\pm 0,1\text{мм}$; неуказанные предельные отклонения по ГОСТ 30893.1-2002: H13, h13, $\pm IT13/2$.
3. Покрытие: Ан.Окс.
4. Остальные ТТ по ОСТ 4ГО.070.014.

				АСУ8.271.108		
				Направляющая		
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
	Разраб.	Мачикин О.		19.03.20		
	Пров.	Настенко				
	Т.контр.					
	Н.контр.					
	Утв.	Мачикин В.				
				Лист	Листов 1	
				Лист Д16Т - 8,0 ГОСТ 21631-76		
				"ПЛАЗМА-ТЕХ"		

Копировал Формат А4

ACУ8.271.108-01 $\sqrt{Ra6,3}$

Нормоконтролер
Первичная применяемость
АСУ3.271.100

Верно
Справочный N

1. * Размер для справки.
2. Positionные допуски всех отверстий $\pm 0,1\text{мм}$; неуказанные предельные отклонения по ГОСТ 30893.1-2002: H13, h13, $\pm IT13/2$.
3. Покрытие: Ан.Окс.
4. Остальные ТТ по ОСТ 4ГО.070.014.

				АСУ8.271.108-01		
				Направляющая		
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
	Разраб.	Мачикин О.		19.03.20		
	Пров.	Настенко				
	Т.контр.					
	Н.контр.					
	Утв.	Мачикин В.				
				Лист	Листов 1	
				Лист Д16Т - 8,0 ГОСТ 21631-76		
				"ПЛАЗМА-ТЕХ"		

Копировал Формат А4