

Справ. №	Перв. примен.			

Инв. № подл.	Подп.	и	дата
	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата
	Инв. инв. №	№	Подп. и дата
	Изм.	Лист	№ докум.
	Разраб.	Пров.	Т.контр.
Н.контр.	Утв.		

$\sqrt{Ra\ 6,3\ (\checkmark)}$

Technical drawing of a cap (Втулка) with the following specifications:

- Top surface: $Ra\ 2,5$
- Inner surface: $Ra\ 1,6$
- Side surface: $R1$
- Bottom surface: $R0,2\ max$
- Top edge chamfer: $15^\circ \pm 1^\circ$
- Bottom edge chamfer: $0,5^{+0,2} \times 45^\circ$
- Dimensions: $\phi 28^{+0,2}$, $\phi 26_{-0,02}$, $\phi 27^{+0,2}$, $\phi 35^{+0,02}$, $11,25$, $4^{+0,5}$, $11^{+0,5}$, $31_{-0,5}$, $38_{-0,5}$, $45^{+0,7}$
- Section A (10:1) shows a cross-section with $Ra\ 2,5$ and $0-5^\circ$ chamfers.

1. Неуказанные радиусы скругления выполнять радиусами $R0,5\ max$.

2. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-мк.

Втулка				Лист	Масса	Масштаб
Капролон В ТУ 6-05-988				0,02	1:1	
				Лист	Листов	1

Копировал
Формат A4