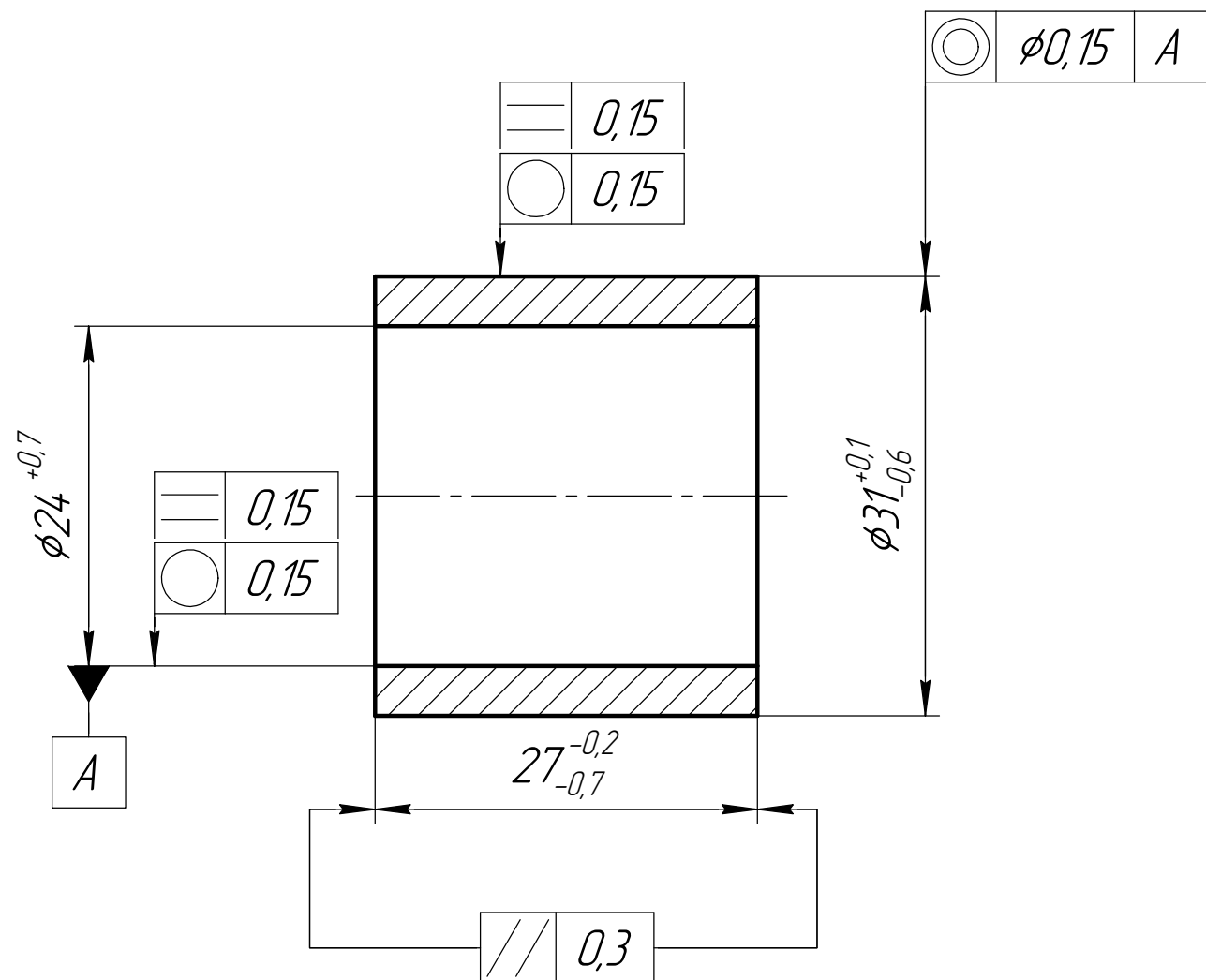


ВРЛМ.71314.1.0016

√ Ra 6,3



Обозначение	Материал	Масса
ВРЛМ.71314.1.0016	Твердый сплав ВК8-В ТУ 1965-018-23042805-2009	0,119
-01 <sup>①</sup>	Твердый сплав В20Н4Г-С ТУ 28.15.23-060-23042805-2018	0,087

1. Общие допуски формы и расположения ГОСТ 30893.2-К.
2. Допускаются сколы на внутреннем диаметре по всей длине кромки шириной не более 0,7 мм и глубиной не более 0,4 мм.
3. Допускаются сколы на наружном диаметре по всей длине кромки шириной не более 1,2 мм и глубиной не более 0,2 мм.
4. Допускается наличие единичных пор с наибольшим размером до 0,5 мм в количестве до 5 шт. на поверхностях.

Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Изм. № докл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Изм. № подл.

					ВРЛМ.71314.1.0016			
1	Зам.	Б/И		13.04.2022	<h1>Втулка</h1>	Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			См. табл.	2:1
Разраб.	Криг			14.11.2019		Лист	Листов	1
Пров.	Соловьева					См. табл.		
Т.контр.	Сизов							
Н.контр.	Вашарин				См. табл.			
Утв.	Соловьев							

