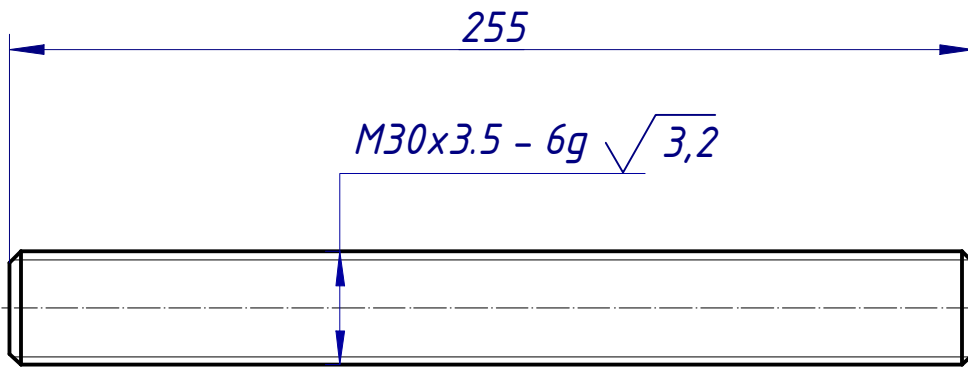


НКТ025-03

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



1. 240...280 НВ.
2. Общие допуски ГОСТ 30893.2-тК.(средний)

Предельные отклонения для угловых размеров, мм. (ГОСТ 30893.1-2002) Класс точности средний м		Предельные отклонения для номинальных размеров, мм. (ГОСТ 30893.1-2002) Класс точности средний (м)	
св. 400	± 5'	св. 4000 до 6000	± 3,0
св. 120 до 400	± 10'	св. 2000 до 4000	± 2,0
св. 50 до 120	± 20'	св. 1000 до 2000	± 1,2
св. 10 до 50	± 30'	св. 400 до 1000	± 0,8
до 10	± 1,0'	св. 120 до 400	± 0,5
		св. 30,0 до 120	± 0,3
		св. 6,0 до 30	± 0,2
		св. 3,0 до 6,0	± 0,1
от 0,5 до 3,0	± 0,1	от 0,5 до 3,0	± 0,1

CAD модель: Шпилька опоры.ipt

Изменен: 22.03.2022

НКТ025-03

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Ларин С.			19.03.2022
Пров.				
Т. контр.				
Нач.отд.				
Н. контр.				
Утв.				

Шпилька М30 L-255мм

Лит. Масса Масштаб

1,4 1:2

Лист Листов 1

45 ГОСТ 1050-2013

