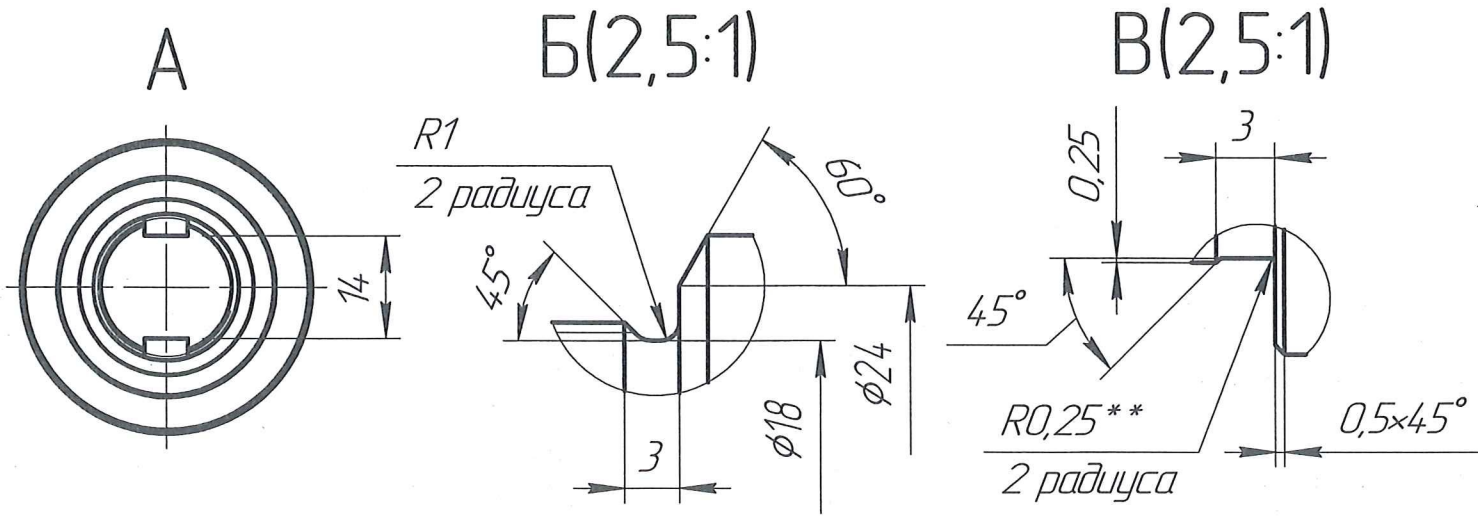


Параметр		Шлиц. соед. Д	Шлиц. соед. Е
Количество зубьев	Z	15	16
Модуль	m	1,75	1,75
Угол профиля	$\alpha, ^\circ$	30	30
Диаметр делительной окружности	d	26,25	28
Диаметр окружности вершин зубьев	$d_a, \text{мм}$	27,5	29,5
Диаметр окружности впадин	$d_f, \text{мм}$	24,5	26,5
Ширина шлицев по делительной окр.	S, мм	3,098	3,127



- 1 230...285 НВ для заготовки.
- 2 H14, h14,  $\pm \frac{IT14}{2}$ .
- 3 Шлицы выполнить по стандарту DIN 5482, с эвольвентным профилем, угол профиля 30°, центрирование по боковым поверхностям, класс допуска h9.
- 4 Центровочные отверстия по ГОСТ 14034-74, форма А, с двух сторон.
- 5 \*Размеры для справок.
- 6 \*\*Обеспечить профилем инструмента.

ВСД.Р.11.001				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1,53	1:1
Разраб.				27.10.2023		
Проб.				27.10.2023	Лист	Листов
Т.контр.				27.10.2023		1
Н.контр.				27.10.2023	Сталь 40Х ГОСТ 4543-2016	
Утв.				27.10.2023		