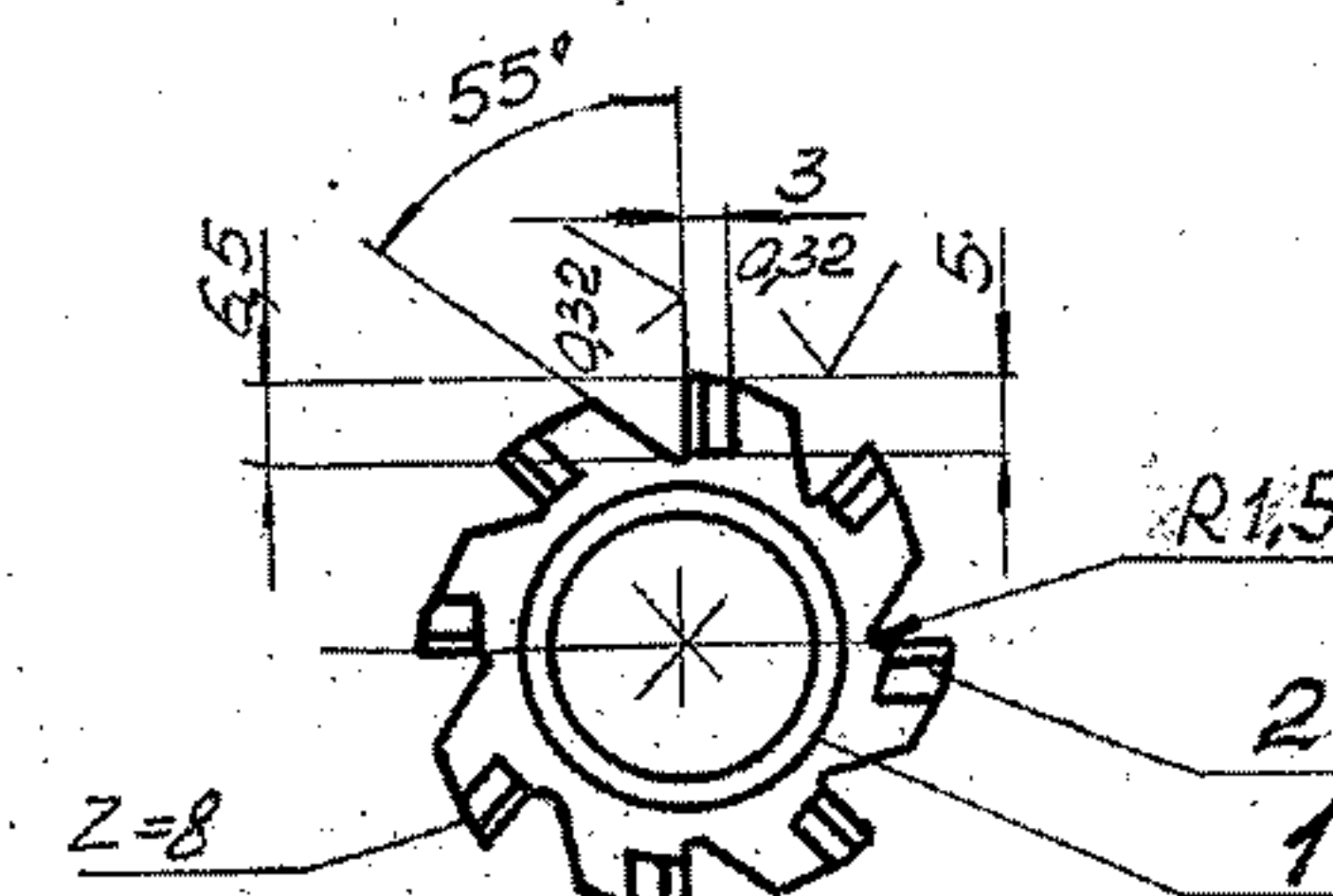


25/✓



-
- Technical drawing of a mechanical part, showing multiple views and dimensions.
- Front View:**
- Top flange: $45_{-0.1}$
 - Central hole: $\varnothing 32$
 - Top flange thickness: 5.6 ± 0.18
 - Bottom flange thickness: 5.4 ± 0.18
 - Top flange chamfer: 45°
 - Top flange radius: $R0.5$
 - Top flange chamfer: 2 фаски
 - Top flange chamfer: $\Delta(2:1)$
- Top View:**
- Central hole: $\varnothing 32$
 - Top flange thickness: 2°
 - Top flange chamfer: 45°
 - Top flange radius: $R0.5$
 - Top flange chamfer: 2 фаски
 - Top flange chamfer: $\Delta(2:1)$
- Cross-section A-A:**
- Top flange thickness: 5.6 ± 0.18
 - Bottom flange thickness: 5.4 ± 0.18
 - Top flange chamfer: 45°
 - Top flange radius: $R0.5$
 - Top flange chamfer: 2 фаски
 - Top flange chamfer: $\Delta(2:1)$
- Cross-section B-B:**
- Top flange thickness: 5.6 ± 0.18
 - Bottom flange thickness: 5.4 ± 0.18
 - Top flange chamfer: 45°
 - Top flange radius: $R0.5$
 - Top flange chamfer: 2 фаски
 - Top flange chamfer: $\Delta(2:1)$
- Other Dimensions:**
- Top flange thickness: 5.6 ± 0.18
 - Bottom flange thickness: 5.4 ± 0.18
 - Top flange chamfer: 45°
 - Top flange radius: $R0.5$
 - Top flange chamfer: 2 фаски
 - Top flange chamfer: $\Delta(2:1)$
- Section Labels:**
- Режущая часть
 - А-А
 - В-В

Ф-л	Заче	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Приме
						чание
		1	710.2363-6316.001	Корпус	1	НРСЭ
				Сталь 40ХГСТ4543-71		32... 4
		2		Пластина ВК6	8	
				26250ГСТ25425-82		

						710.2363-6316		
					Развертка Ф31,4Н9	Лист	Масса	Максимум
Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата				0,2	11
Разраб.	Борисенко	<i>Б.Б.</i>	03.07.					
Проб.	Борисенко	<i>Б.Б.</i>	03.07.					
Т. контр.	Крибанозова	<i>К.К.</i>	16.08.02			Лист	Листов	1
Н. контр.	Борисенко	<i>Б.Б.</i>	03.07.					
Чит.	Гилин							

Формат А3