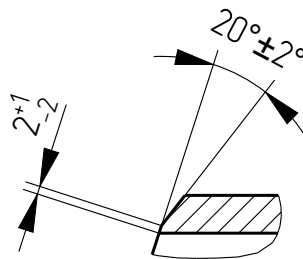


25 ✓ (✓)

Technical drawing of a tapered roller bearing. The drawing shows a cross-section of the bearing with the following dimensions and features:


- Top angle: $18^{\circ} \pm 0.25$
- Inner diameter: $\varnothing 114^*$
- Width: 10^*
- Outer diameter: 1346_{-3}^{**}
- Angle: 37^*

$A(1:2)$
по контуру



- 1 * Размеры для справок.
2 ** Размер до пересечения поверхностей.
3 Маркировка:
– обозначение чертежа;
– на поверхности с обоих концов детали нанести метки ударным способом, показывающие положение осей симметрии (с шагом 90°) мест прилегания к ответной детали.

Идентиф. файла модели	C_4000_01_01_856_DRW.prt	Koon	
Идентиф. файла ДМ	C_4000_01_01_856.drw		
Директорий	.		

					С.4000.01.01.856								
					Пояс				Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата								34.0	1:5
Разраб.	Кооп												
Провер.	Цуликав												
Т.контр.	Стручков								Лист 1		Листов 1		
Нач.сект.	.				Труба 114x10 ГОСТ 8732-78 325-09Г2С-12 ГОСТ 19281-2014								
Н.контр.	Васильев												
Утв.	Васильев												