

НОРМАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ $m_n$	5
КОЛИЧЕСТВО ЗУБЦЕВ, Z	18
ОСНОВНОЙ УГОЛ ЗАЦЕПЛЕНИЯ $\alpha$	20°
ПРОФИЛЬ	
УКЛОН ЗУБЦЕВ	3 $23^{\circ} 43' 27''$
НАПРАВЛЕНИЕ ВИНТОВОЙ ЛИНИИ ЗУБЦЕВ	ПРАВЫЙ

#### ДИАМЕТРАЛЬНАЯ КОРРЕКЦИЯ

КОНТРОЛЬНЫЙ РАЗМЕР ШИРИНЫ ЗУБЦЕВ	38,52 -0,045 / +0,090 / 3
----------------------------------	---------------------------

ТВЧНОСТЬ	4e CSN 014682
ФРONTАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ $m_f$	5,4615
ДИАМЕТР ОСНОВНОЙ ОКРУЖНОСТИ	D <sub>b</sub>

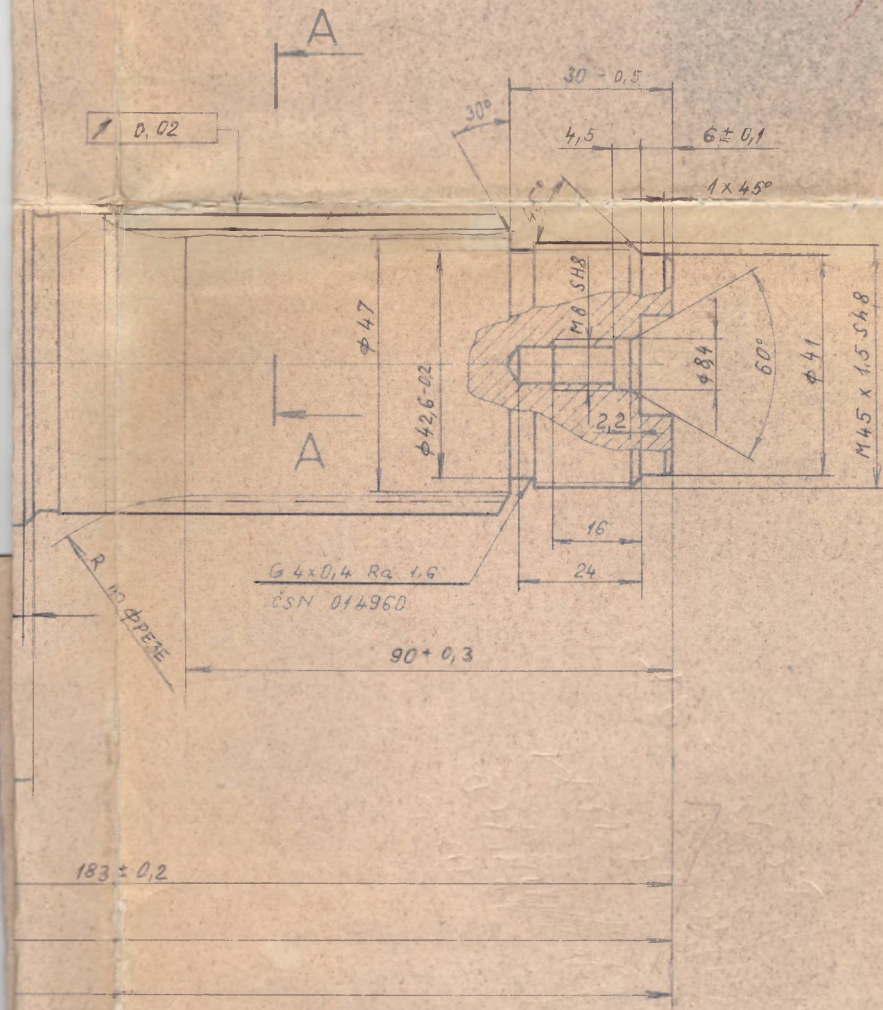
ЗУБЧАТОЕ ЗАЦЕПЛЕНИЕ	ТОРЦЕВОЕ
ЗУБЫ	НАКЛОДНЫЕ
ПРОФИЛЬ ЗУБЦЕВ	ПОГОННЫЙ
ПОВЕРХНОСТЬ БОКОВ ЗУБЦЕВ	ШЛИФОВАННЫЙ
ПОЛОЖЕНИЕ И УГОЛ ОСЕЙ	

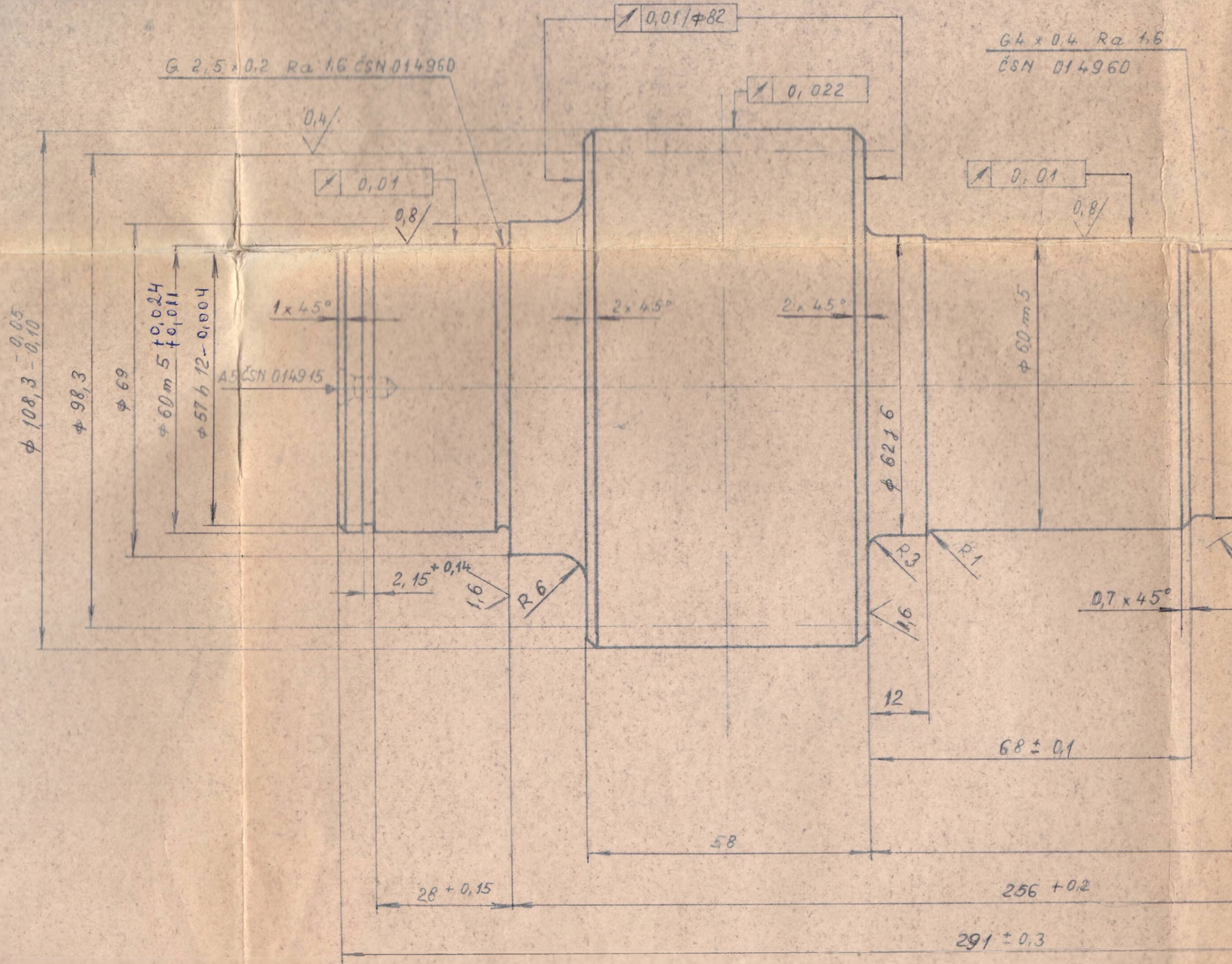
ОТКЛОНЕНИЕ ОСНОВНОГО ШАГА	$\Delta t_b$	$\pm 0,007$
ОТКЛОНЕНИЕ УКЛОНА ЗУБЦЕВ	$\Delta \beta$	$0,016 / 100$
ОТКЛОНЕНИЕ СОСЕДНЫХ ШАГОВ	$\Delta t$	0,016
ОТКЛОНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ БОКОВ ЗУБЦЕВ	$\Delta \beta$	0,050
ОТКЛОНЕНИЕ ЭВОЛВЕНТЫ	$\Delta E$	0,013
БРОСАНИЕ ЗАЦЕПЛЕНИЯ О ШАГ	$\Delta a_b$	0,016
И ПРИШЕДШИХ О ОБОРОТ	$\Delta a_k$	0,035

ВМЕСТЕ ЗАЦЕПЛЯЮЩЕГО КОЛЕСА	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	6-870-2-2-18
КОЛИЧЕСТВО ЗУБЦЕВ		34
РАССТОЯНИЕ ОСЕЙ $a_V$		142 ± 0,03

ЭВОЛВЕНТНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПАЗОВ		
55 x 2,5 a 9 (c 10) - h6 CSN 014950.2		
МОДУЛЬ	$m$	2,5
КОЛИЧЕСТВО ЗУБЦЕВ Z	Z	20
УГОЛ ЗАЦЕПЛЕНИЯ $\alpha$	$\alpha$	30°
КОРРЕКЦИЯ	$t_m x$	+ 1,25
РАЗМЕР ЧЕРЕЗ 4 ЗУБЦА	M	27,38 - 0,02 = 0,06

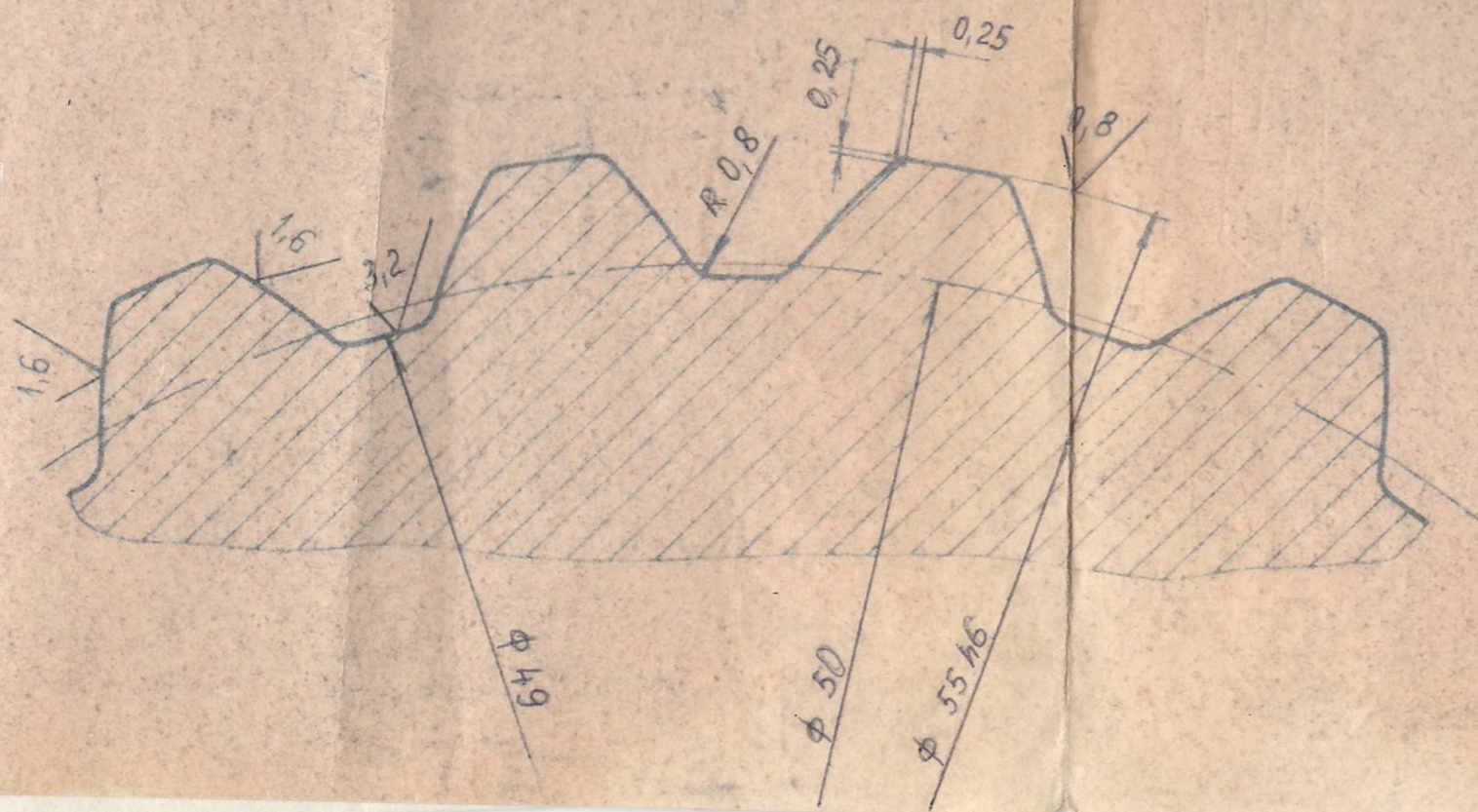
63/ (0,4/ 0,8/)





СЕЧЕНИЕ А-А

М 5:1



ВИД ПО С

