

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

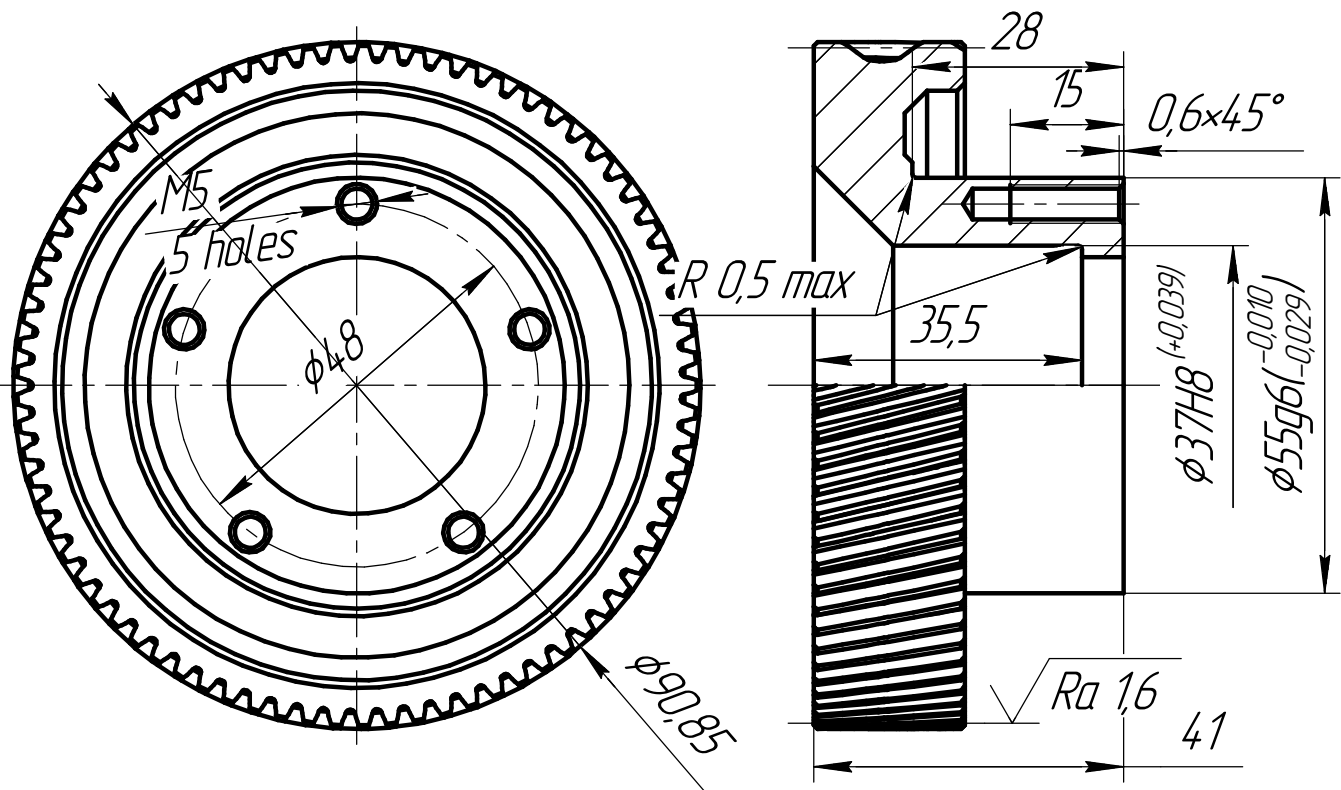
Подп. и дата

Инв. № подл.

Unspecified tolerances
according to ISO 2768-2 mL

√3,2(√1)

Module	m	1,125
Number of teeth	z	77
Angle of inclination of teeth	β	14°
Tooth line direction	-	left
Original contour	-	ISO 53:1998
Displacement coefficient	x	-0,3
Common normal length	W	29,321 ^{-0,07} _{0,14}
Radial runout tolerance of the ring gear	F _r	0,036
Base face runout tolerance	F _T	0,024
Pitch diameter	d	89,277
Center distance	a _w	52,755±0,025
Designation of the drawing of the mating gear	Drive gear 14 teeth	



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Driven gear	Лист	Масса	Масштаб
			1:1
	Лист	Листов	1
POM			