



√ Rz 40 (√)

Модуль	m	6
Число зубьев	z	83
Угол наклона зубьев	β	15
Направление линии зуба	-	левое
Исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения	x	+0,471
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	7-С
Длина общей нормали	W	195,619 <sup>-0,14</sup> <sub>-0,26</sub>
Допуск на радиальное биение зубчатого венца	F <sub>r</sub>	0,071
Делительный диаметр	d	515,568
Межосевое расстояние	a <sub>w</sub>	315 <sup>+0,028</sup> <sub>-0,18</sub>
Долбяк	Обозначение	- 2532-0163 ГОСТ 9323-79
	Число зубьев	z <sub>0</sub> 16
	Коэффициент смещения	x <sub>0</sub> 0,155
	Диаметр вершин зубьев	d <sub>00</sub> 116,12
Обозначение чертёжа сопряжённого зубчатого колеса		ОГМ - 14558

1. Поверхность зубьев ТВЧ h 1 ... 1,5 НРС 45 ... 50.
  2. [ ] - размер под механическую обработку.
  3. Неуказанные предельные отклонения размеров H14, h14, ±  $\frac{IT14}{2}$ .
  4. При зацеплении с сопряжённым колесом линия пятна контакта не менее 60% по высоте и ширине зуба.
  5. НВ 220...240.
- Югоредгик

				ОГМ - 14558.01-изм.			
Изм. Лист	№ док.им.	Подп.	Дата	Колесо промежуточной ступени Марабу Редуктор поворота	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Толкунов А.Е.	И.И.			Р	~97	1:2
Проб.	Ванюкин А.В.	И.И.			Лист	Листов 1	
Т.контр.		И.И.			Сталь 40Х ГОСТ 4542-71		
Н.контр.		И.И.		000 "СЗ" ЗАЛИВ"			
Утв.	Навиков А.М.	И.И.		Копировал			
				Формат А3			