



Внешний окружной модуль	m_e	1,25
Число зубьев	z	40
Тип зуба	-	Прямой
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-2015
Коэффициент смещения	x	0
Коэффициент изменения толщины зуба	x_r	0
Степень точности	-	6-С ГОСТ 1643-81
Размеры зуба в измерительном сечении		
Межосевой угол передачи	Σ	90°
Средний окружной модуль	m_m	1,4
Внешнее конусное расстояние	R_e	27,951
Среднее конусное расстояние	R_m	24,951
Средний делительный диаметр	d	44,633
Угол конуса впадин	δ_f	60° 21' 47"
Внешняя высота зуба	h_e	2,75
Обозначение чертежа сопряженного колеса		EPBA.722314.001

- 240...280 HB
- Зубья ТВЧ, $h \geq 3\text{мм}$, 30...38 HRC±.
- *Размер для справок.
- Острые края притупить радиусом 0,25...0,5мм.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: H14, h14, ±IT14/2.
- Общие допуски формы и расположения – ГОСТ 30893.2-2002 – Н.
- Маркировать обозначение изделия по основному конструкторскому документу, клеить окончательную приемку на бирке по технологии предприятия-изготовителя.

				EPBA.722314.002			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						0,1	4 : 1
Проб.					Лист	Листов	1
Н. контр.					Круг 60 ГОСТ 2590-2006 / 35 ГОСТ 1050-2013		
Утв.							

Лист. примен. EPBA.304521.006
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.