



3.2/✓

Внешний окружной модуль	те	1,75
Число зубьев	Z	13
Тип зуба	—	Прямой
Исходный контур	—	ГОСТ 13754-81
Коэффициент смещения	x	+0,53
Коэффициент изменения толщины зуба	x _Σ	+0,1008
Угол делительного конуса	δ	16°28'
Степень точности	—	8-е ГОСТ 1958-81
Внешняя делительная тол- щина зуба по хорде	Σr	3,5865
Высота до внешней хорды зуба	h _δ	2,8136
Межосевой угол передачи	Σ	90°
Средний окружной модуль	m	1,554
Внешнее конусное расстояние	Re	40,445
Среднее конусное расстояние	Rm	35,645
Средний делительный диаметр	d _m	20,202
Угол конуса впадин	δ _f	14°48'
Внешняя высота зуба	h _e	3,85
Обозначение чертежа сопряженного колеса	A53.764.000.01	

128.32 HRC

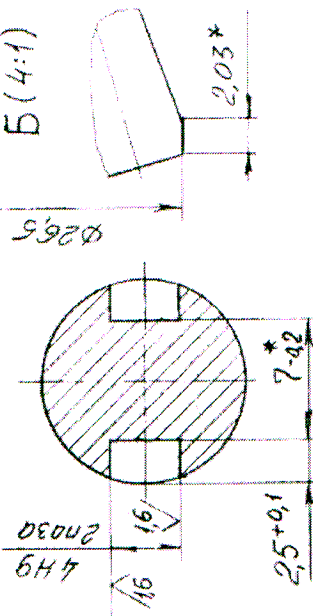
$$0.443 \cdot 413 = 184.74/2$$

Размеры для справок.

4. Неказанные радиусы скруглений $R_{0,3}$ мм так



5 (4:1)



5. Допускается объемная
30 КО ЛКО 45... 50 НРС

[illegible]

Копировать

Формат А3