



Обозначение	D, мм	L ≈ 0.7D, мм	$\alpha^* = \arctg(\frac{104-D}{298-2L})$	$b^* = \arctg(\frac{131-D}{228})$
K-96.213.001.002	104	35	13,3°	19.6°

1. H14/h14; ±IT14/2.
2. Неуказанные фаски 0,5x45°.
3. 48...52 HRC.
4. \* Размеры для справок.
5. Маркировать D и инв. N . Шрифт 4-ПрЗ ГОСТ 26.020-80.

					К-96.213.001.002					
					Дорн с обжатием головы Singcheer 80-95			Лит.	Масса	Масштаб
										1:1
								Лист		Листов 1
Изм	Лист	N документа	Подпись	Дата	Сталь 40X13 ГОСТ 5632-72					
Разраб.		Красовский		3.8.25						
Проверил		Шкатуло		13.8.25						
										
Н. контр.		Шкатуло		3.8.25						
Утв.		Кодлубай		13.8.25						

№	D, мм	L~0,7D, мм	$\alpha^* = \arctg((104-D)/(298-2L))$	$b^* = \arctg((131-D)/228)$
1	15,0	10,5	17,8	27,0
2	15,5	10,9	17,8	26,9
3	16,0	11,2	17,7	26,8
4	16,5	11,6	17,7	26,7
5	17,0	11,9	17,6	26,6
6	17,5	12,3	17,6	26,5
7	18,0	12,6	17,5	26,4
8	19,0	13,3	17,4	26,2
9	19,5	13,7	17,3	26,1
10	20,0	14,0	17,3	26,0
11	20,5	14,4	17,2	25,9
12	21,0	14,7	17,2	25,8
13	21,5	15,1	17,1	25,7
14	22,0	15,4	17,1	25,6
15	22,5	15,8	17,0	25,4
16	23,0	16,1	16,9	25,3
17	23,5	16,5	16,9	25,2
18	24,0	16,8	16,8	25,1
19	24,5	17,2	16,8	25,0
20	25,0	17,5	16,7	24,9
21	25,5	17,9	16,7	24,8
22	26,0	18,2	16,6	24,7
23	26,5	18,6	16,5	24,6
24	27,0	18,9	16,5	24,5
25	27,5	19,3	16,4	24,4
26	28,0	19,6	16,4	24,3
27	28,5	20,0	16,3	24,2
28	29,0	20,3	16,2	24,1
29	29,5	20,7	16,2	24,0
30	30,0	21,0	16,1	23,9
31	30,5	21,4	16,1	23,8
32	31,0	21,7	16,0	23,7
33	31,5	22,1	15,9	23,6
34	32,0	22,4	15,9	23,5
35	32,5	22,8	15,8	23,4
36	33,0	23,1	15,7	23,3
37	33,5	23,5	15,7	23,2
38	34,0	23,8	15,6	23,0
39	34,5	24,2	15,6	22,9
40	35,0	24,5	15,5	22,8
41	35,5	24,9	15,4	22,7
42	36,0	25,2	15,4	22,6
43	36,5	25,6	15,3	22,5
44	37,0	25,9	15,2	22,4
45	37,5	26,3	15,2	22,3
46	38,0	26,6	15,1	22,2
47	38,5	27,0	15,0	22,1
48	39,0	27,3	15,0	22,0

№	D, мм	L~0,7D, мм	$\alpha^* = \arctg((104-D)/(298-2L))$	$b^* = \arctg((131-D)/228)$
49	39,5	27,7	14,9	21,9
50	40,0	28,0	14,8	21,8
51	40,5	28,4	14,7	21,6
52	41,0	28,7	14,7	21,5
53	41,5	29,1	14,6	21,4
54	42,0	29,4	14,5	21,3
55	42,5	29,8	14,5	21,2
56	43,0	30,1	14,4	21,1
57	43,5	30,5	14,3	21,0
58	44,0	30,8	14,2	20,9
59	44,5	31,2	14,2	20,8
60	45,0	31,5	14,1	20,7
61	45,5	31,9	14,0	20,6
62	46,0	32,2	13,9	20,4
63	46,5	32,6	13,9	20,3
64	47,0	32,9	13,8	20,2
65	47,5	33,3	13,7	20,1
66	48,0	33,6	13,6	20,0
67	48,5	34,0	13,6	19,9
68	49,0	34,3	13,5	19,8
69	49,5	34,7	13,4	19,7
70	50,0	35,0	13,3	19,6
71	50,5	35,4	13,2	19,4
72	51,0	35,7	13,2	19,3
73	51,5	36,1	13,1	19,2
74	52,0	36,4	13,0	19,1
75	52,5	36,8	12,9	19,0
76	53,0	37,1	12,8	18,9
77	53,5	37,5	12,8	18,8
78	54,0	37,8	12,7	18,7
79	54,5	38,2	12,6	18,5
80	55,0	38,5	12,5	18,4
81	55,5	38,9	12,4	18,3
82	56,0	39,2	12,3	18,2
83	56,5	39,6	12,2	18,1
84	57,0	39,9	12,2	18,0
85	57,5	40,3	12,1	17,9
86	58,0	40,6	12,0	17,8
87	58,5	41,0	11,9	17,6