




Обозначение	D, мм	L ≈ 12,6 + 0,146D, мм	α* = arctg( $\frac{104-D}{288-2L}$ )	β* = arctg( $\frac{131-D}{248-2L}$ )
К-96.213.001.001	φ37	18	14,9°	23,9°

- Н14; h14; ±IT14/2.
- Неуказанные фаски 0,5x45°.
- 48...52 HRC.
- \* Размеры для справок.
- Маркировать D и инв. N. Шрифт 4-ПрЗ ГОСТ 26.020-80.

						К-96.213.001.001									
						Дорн без обжатия головы Singcheer 80-95				Лит.	Масса	Масштаб			
Изм	Лист	N документа	Подпись	Дата									1:1		
Разраб.	Красовский			13.8.25											
Проверил	Шкатуло			13.8.25											
										Лист	Листов 1				
						Сталь 40X13 ГОСТ 5632-72									
Н. контр.	Шкатуло			13.8.25											
Утв.	Кодлубай			13.8.25											

№	D, мм	L~12,6+0,146D, мм	$\alpha^*=\arctg((104-D)/(288-2L))$	$b^*=\arctg((131-D)/(248-2*L))$
1	16,0	15	18,8	27,8
2	17,0	15	18,6	27,6
3	18,0	15	18,5	27,4
4	19,0	15	18,3	27,3
5	20,0	16	18,1	27,1
6	21,0	16	17,9	26,9
7	21,5	16	17,8	26,8
8	22,0	16	17,7	26,7
9	22,5	16	17,6	26,6
10	23,0	16	17,6	26,6
11	23,5	16	17,5	26,5
12	24,0	16	17,4	26,4
13	24,5	16	17,3	26,3
14	25,0	16	17,2	26,2
15	25,5	16	17,1	26,1
16	26,0	16	17,0	26,0
17	26,5	16	16,9	25,9
18	27,0	17	16,8	25,8
19	27,5	17	16,7	25,7
20	28,0	17	16,6	25,6
21	28,5	17	16,5	25,5
22	29,0	17	16,4	25,4
23	29,5	17	16,3	25,4
24	30,0	17	16,2	25,3
25	30,5	17	16,1	25,2
26	31,0	17	16,0	25,1
27	31,5	17	16,0	25,0
28	32,0	17	15,9	24,9
29	32,5	17	15,8	24,8
30	33,0	17	15,7	24,7
31	33,5	17	15,6	24,6
32	34,0	18	15,5	24,5
33	34,5	18	15,4	24,4
34	35,0	18	15,3	24,3
35	35,5	18	15,2	24,2
36	36,0	18	15,1	24,1
37	36,5	18	15,0	24,0
38	37,0	18	14,9	23,9
39	37,5	18	14,8	23,8
40	38,0	18	14,7	23,7
41	38,5	18	14,6	23,6
42	39,0	18	14,5	23,5
43	39,5	18	14,4	23,4
44	40,0	18	14,3	23,3
45	40,5	19	14,2	23,2
46	41,0	19	14,1	23,1
47	41,5	19	14,0	23,0
48	42,0	19	13,9	22,9
49	42,5	19	13,8	22,8

№	D, мм	$L \sim 12,6 + 0,146D$ , мм	$\alpha^* = \arctg((104-D)/(288-2L))$	$b^* = \arctg((131-D)/(248-2*L))$
50	43,0	19	13,7	22,7
51	43,5	19	13,6	22,6
52	44,0	19	13,5	22,5
53	44,5	19	13,4	22,4
54	45,0	19	13,3	22,3
55	45,5	19	13,2	22,2
56	46,0	19	13,1	22,1
57	47,0	19	12,9	21,9
58	48,0	20	12,7	21,7
59	49,0	20	12,5	21,5
60	50,0	20	12,3	21,3
61	51,0	20	12,1	21,0
62	52,0	20	11,9	20,8
63	53,0	20	11,7	20,6
64	54,0	20	11,4	20,4
65	55,0	21	11,2	20,2
66	56,0	21	11,0	20,0
67	57,0	21	10,8	19,7
68	58,0	21	10,6	19,5
69	59,0	21	10,4	19,3
70	60,0	21	10,2	19,1
71	61,0	22	10,0	18,9
72	62,0	22	9,7	18,6
73	63,0	22	9,5	18,4
74	64,0	22	9,3	18,2
75	65,0	22	9,1	17,9
76	66,0	22	8,9	17,7
77	67,0	22	8,6	17,5
78	68,0	23	8,4	17,2
79	69,0	23	8,2	17,0
80	70,0	23	8,0	16,8
81	71,0	23	7,8	16,5
82	72,0	23	7,5	16,3
83	73,0	23	7,3	16,1
84	74,0	23	7,1	15,8
85	75,0	24	6,9	15,6
86	76,0	24	6,6	15,3
87	77,0	24	6,4	15,1
88	78,0	24	6,2	14,8
89	79,0	24	6,0	14,6
90	80,0	24	5,7	14,3
91	81,0	24	5,5	14,1