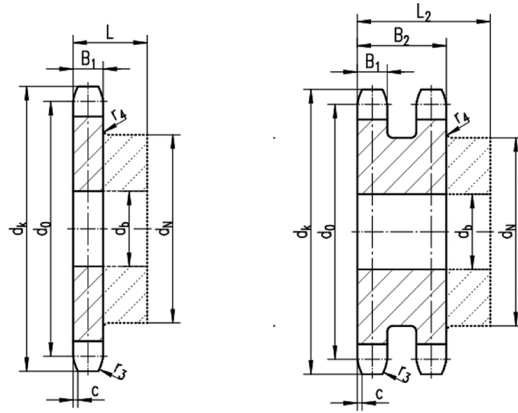


Werkstoff: Stahl / C45

KETTENMASSE:
 p = 8,00 mm
 b1 = 3,00 mm
 d1 = 5,00 mm
 e = 5,64 mm

KETTENRADMASSE:
 B1 = 2,7_{-0,25} mm
 B2 = 8,34 max.
 c = 0,8^{+0,4} mm
 r3 = 8 min.
 r4 = 0,4 max.



MAßABWEICHUNGEN MÖGLICH | GENAUER MAßE AUF ANFRAGE

KETTENRADMASSE:

Zähnezahl	Teilkreis-durchmesser	Kopfkreis-durchmesser
z	d ₀	d _k
8	20,91	23,4
9	23,39	25,9
10	25,89	28,4
11	28,40	31,0
12	30,91	33,7
13	33,43	36,7
14	35,95	39,2
15	38,48	41,7
16	41,01	44,2
17	43,54	46,7
18	46,07	49,2
19	48,60	51,7
20	51,14	54,2
21	53,68	57,2
22	56,21	59,4
23	58,75	62,2
24	61,29	64,7
25	63,83	67,2
26	66,37	69,7
27	68,91	72,3
28	71,45	74,7
29	73,99	77,2
30	76,53	80,2
31	79,08	82,7
32	81,62	85,2
33	84,16	87,7
34	86,70	90,2
35	89,25	92,7
36	91,79	95,2
37	94,33	97,7
38	96,88	100,2
39	99,42	102,7
40	101,96	105,7
45	114,68	118,6
48	122,32	125,5
50	127,41	131,5
57	145,22	149,3
60	152,86	156,0
76	193,59	196,7

SIMPLEX

Naben-durchmesser	Bohrungs-durchmesser	Nabenlänge
d _n	d _b	L
13	6	12
15	6	12
17	6	12
18	7	13
20	7	13
23	7	13
25	7	13
28	7	13
30	8	14
30	8	14
30	8	14
30	8	14
30	8	14
35	8	14
35	8	14
35	8	14
35	8	14
35	8	14
40	10	16
40	10	16
40	10	16
40	10	16
40	12	16
40	12	16
40	12	16
40	12	16
40	12	16
60	12	20
62*	12	20
62*	12	20
80*	14	20
80*	16	34
80*	20	34

DUPLEX

Naben-durchmesser	Bohrungs-durchmesser	Nabenlänge
d _n	d _b	L
12	6	18
15	6	18
17	8	18
19	8	18
21	8	18
24	8	18
26	8	18
29	8	18
32	10	20
34	10	20
37	10	20
39	10	20
40	10	20
45	12	20
45	12	20
45	12	20
45	12	20
45	12	20
50	12	22
50	12	22
50	12	22
50	12	22
50	12	22
60	12	22
60	12	22
60	12	22
60	12	22
60	12	22

TRIPLEX

Naben-durchmesser	Bohrungs-durchmesser	Nabenlänge
d _n	d _b	L

* Geschweißte Ausführung