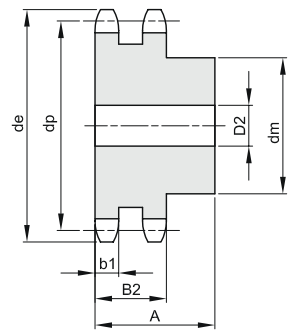
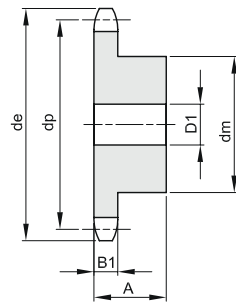
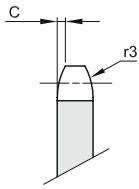


8 x 3,0 mm

Roller 5 mm

05B - 1 - 2



B1	B2	B3	b1	C	r3
2,8	8,3		2,7	0,8	8

Material: Steel C45 / * Material: Fe - with welded hub

Z	de	dp	simple				double				code	triple				
			dm	D1	A	Kg.	dm	D2	A	Kg.		dm	D3	A	Kg.	
8	23,4	20,90	13	6	12	0,01	12	6	18	0,02						
9	25,9	23,39	15	6	12	0,02	15	6	18	0,03						
10	28,4	25,89	17	6	12	0,02	17	8	18	0,03						
11	31,0	28,39	18	7	13	0,03	19	8	18	0,04						
12	33,7	30,91	20	7	13	0,04	21	8	18	0,05						
13	36,7	33,42	23	7	13	0,05	24	8	18	0,07						
14	39,2	35,95	25	7	13	0,05	26	8	18	0,08						
15	41,7	38,48	28	7	13	0,07	29	8	18	0,10						
16	44,2	41,01	30	8	14	0,08	32	10	20	0,13						
17	46,7	43,53	30	8	14	0,09	34	10	20	0,15						
18	49,2	46,07	30	8	14	0,09	37	10	20	0,17						
19	51,7	48,61	30	8	14	0,09	39	10	20	0,20						
20	54,2	51,14	30	8	14	0,10	40	10	20	0,21						
21	57,2	53,67	35	8	14	0,12	45	12	20	0,25						
22	59,4	56,21	35	8	14	0,13	45	12	20	0,26						
23	62,2	58,75	35	8	14	0,13	45	12	20	0,28						
24	64,7	61,29	35	8	14	0,14	45	12	20	0,23						
25	67,2	63,83	35	8	14	0,15	45	12	20	0,31						
26	69,7	66,37	40	10	16	0,19	50	12	22	0,38						
27	72,3	68,91	40	10	16	0,20	50	12	22	0,40						
28	74,7	71,45	40	10	16	0,20										
29	77,2	73,99	40	10	16	0,21										
30	80,2	76,53	40	10	16	0,22	50	12	22	0,45						
31	82,7	79,08	40	12	16	0,22										
32	85,2	81,61	40	12	16	0,22	60	12	22	0,59						
33	87,7	84,16	40	12	16	0,23										
34	90,2	86,70	40	12	16	0,24										
35	92,7	89,24	40	12	16	0,25	60	12	22	0,65						
36	95,2	91,79	40	12	16	0,25	60	12	22	0,67						
37	97,7	94,33	40	12	16	0,26										
38	100,2	96,88	40	12	16	0,27	60	12	22	0,72						
39	102,7	99,42	40	12	16	0,28										
40	105,7	101,97	40	12	16	0,29	60	12	22	0,77						
45	118,6	114,69	60	12	20	0,58										
48	125,5	122,32	*62	12	20	0,67										
50	131,5	127,41	*62	12	20	0,63										
57	149,3	145,22	*80	14	20	1,00										
60	156,0	152,85	*80	16	34	1,53										
76	196,7	193,59	*80	20	34	1,94										