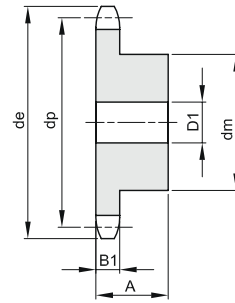
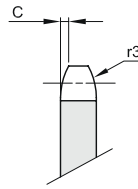


6 x 2,8 mm

Roller 4 mm

04 - 1



B1	B2	B3	b1	C	r3
2,6				0,6	6

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

Z	de	dp	simple				double				triple					
			dm	D1	A	Kg.	dm	D2	A	Kg.	dm	D3	A	Kg.		
8	18,0	15,67	9,8	5	10	0,01										
9	19,9	17,54	11,5	5	10	0,01										
10	21,7	19,42	13	6	10	0,01										
11	23,6	21,30	14	6	10	0,01										
12	25,4	23,18	16	6	10	0,02										
13	27,3	25,05	18	6	10	0,02										
14	29,2	26,96	20	6	10	0,03										
15	31,1	28,86	20	6	10	0,03										
16	33,0	30,76	20	8	13	0,03										
17	35,0	32,65	20	8	13	0,04										
18	36,9	34,55	20	8	13	0,04										
19	38,8	36,44	20	8	13	0,04										
20	40,7	38,34	20	8	13	0,04										
21	42,6	40,25	25	8	13	0,06										
22	44,5	42,16	25	8	13	0,06										
23	46,4	44,06	25	8	13	0,06										
24	48,3	45,96	25	8	13	0,07										
25	50,2	47,87	25	8	13	0,07										
26	52,1	49,77	30	8	15	0,10										
27	54,0	51,67	30	8	15	0,10										
28	55,9	53,58	30	8	15	0,11										
29	57,8	55,50	30	8	15	0,11										
30	59,8	57,42	30	8	15	0,11										
31	61,7	59,31	30	10	15	0,11										
32	63,6	61,21	30	10	15	0,12										
33	65,5	63,11	30	10	15	0,12										
34	67,4	65,02	30	10	15	0,12										
35	69,3	66,93	30	10	15	0,13										
36	71,2	68,84	30	10	15	0,13										
37	73,1	70,75	30	10	15	0,14										
38	75,0	72,66	30	10	15	0,14										
39	76,9	74,56	30	10	15	0,14										
40	78,9	76,47	30	10	15	0,15										
45	88,5	86,01	62	12	18	0,46										
48	94,2	91,74	62	12	18	0,48										
50	98,0	95,55	62	12	18	0,49										
57	111,4	108,93	62	12	18	0,53										
60	117,5	114,62	*62	12	20	0,68										
76	148,1	145,19	*80	16	34	1,58										