

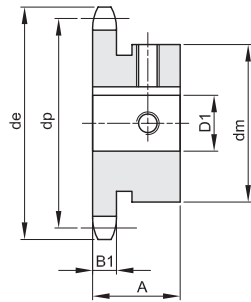
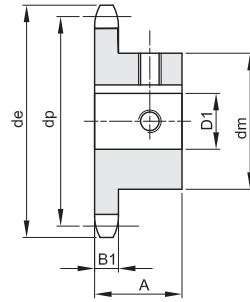
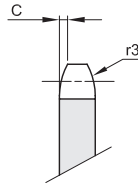


# KETTENRÄDER SYSTEM BEA FÜR ROLLENKETTEN DIN 8187

Sprockets For Roller Chains "System Bea" - Din 8187

**3/8" x 7/32"**

**9,525 x 5,72 mm**  
**Rollen Ø 6,35 mm**  
**06B-1**



**TYP \***

B1	C	r3
5,3	1	10

Werkstoff Stahl C45 - TYP ^ mit Nut und Stellschraube 90° versetzt

Z	de	dp	dm	D1	A	kg
10	34,5	30,82	24*	10^	20	0,06
10	34,5	30,82	26*	12	20	0,07
10	34,5	30,82	29*	14	20	0,07
11	37,5	33,80	24*	10^	25	0,09
11	37,5	33,80	26*	12	25	0,09
11	37,5	33,80	29*	14	25	0,10
11	37,5	33,80	30*	15	25	0,10
11	37,5	33,80	31*	16	25	0,11
12	40,5	36,80	25	10^	25	0,10
12	40,5	36,80	26*	12	25	0,10
12	40,5	36,80	29*	14	25	0,11
12	40,5	36,80	30*	15	25	0,11
12	40,5	36,80	31*	16	25	0,11
13	43,5	39,80	28	10^	25	0,13
13	43,5	39,80	28	12	25	0,12
13	43,5	39,80	28	14	25	0,11
13	43,5	39,80	28	15	25	0,11
13	43,5	39,80	31*	16	25	0,12
13	43,5	39,80	34*	18	25	0,13
14	46,5	42,80	31	10^	25	0,16
14	46,5	42,80	31	12	25	0,15
14	46,5	42,80	31	14	25	0,17
14	46,5	42,80	31	15	25	0,14
14	46,5	42,80	31	16	25	0,13
14	46,5	42,80	31	18	25	0,12
14	46,5	42,80	35*	19	25	0,14
15	49,5	45,81	34	12	25	0,18
15	49,5	45,81	34	14	25	0,18
15	49,5	45,81	34	15	25	0,17
15	49,5	45,81	34	16	25	0,17
15	49,5	45,81	34	18	25	0,15
15	49,5	45,81	34	19	25	0,15
15	49,5	45,81	34	20	25	0,14
15	49,5	45,81	42*	22	25	0,19
15	49,5	45,81	42*	24	25	0,17
15	49,5	45,81	42*	25	25	0,16
16	52,5	48,82	37	12	28	0,24
16	52,5	48,82	37	14	28	0,23
16	52,5	48,82	37	15	28	0,23
16	52,5	48,82	37	16	28	0,22
16	52,5	48,82	37	18	28	0,21
16	52,5	48,82	37	19	28	0,20
16	52,5	48,82	37	20	28	0,20

Z	de	dp	dm	D1	A	kg
16	52,5	48,82	37	22	28	0,18
16	52,5	48,82	42*	24	28	0,21
16	52,5	48,82	42*	25	28	0,20
17	55,5	51,83	40	12	28	0,28
17	55,5	51,83	40	14	28	0,28
17	55,5	51,83	40	15	28	0,27
17	55,5	51,83	40	16	28	0,26
17	55,5	51,83	40	18	28	0,25
17	55,5	51,83	40	19	28	0,24
17	55,5	51,83	40	20	28	0,24
17	55,5	51,83	40	22	28	0,23
17	55,5	51,83	46*	24	28	0,26
17	55,5	51,83	46*	25	28	0,26
18	58,6	54,85	40	12	28	0,30
18	58,6	54,85	40	14	28	0,28
18	58,6	54,85	43	15	28	0,31
18	58,6	54,85	43	16	28	0,31
18	58,6	54,85	43	18	28	0,29
18	58,6	54,85	43	19	28	0,29
18	58,6	54,85	43	20	28	0,28
18	58,6	54,85	43	22	28	0,27
18	58,6	54,85	43	24	28	0,25
18	58,6	54,85	43	25	28	0,24
19	61,6	57,87	40	12	28	0,31
19	61,6	57,87	40	14	28	0,30
19	61,6	57,87	45	15	28	0,35
19	61,6	57,87	45	16	28	0,35
19	61,6	57,87	45	18	28	0,33
19	61,6	57,87	45	19	28	0,33
19	61,6	57,87	45	20	28	0,32
19	61,6	57,87	45	22	28	0,31
19	61,6	57,87	45	24	28	0,29
19	61,6	57,87	45	25	28	0,28
20	64,6	60,89	40	12	28	0,32
20	64,6	60,89	40	14	28	0,31
20	64,6	60,89	46	15	28	0,38
20	64,6	60,89	46	16	28	0,37
20	64,6	60,89	46	18	28	0,36
20	64,6	60,89	46	19	28	0,35
20	64,6	60,89	46	20	28	0,34
20	64,6	60,89	46	22	28	0,33
20	64,6	60,89	46	24	28	0,31
20	64,6	60,89	46	25	28	0,30

