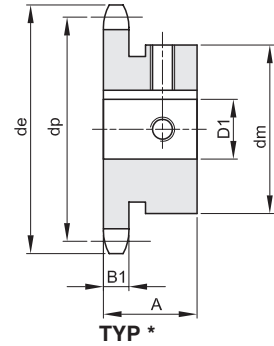
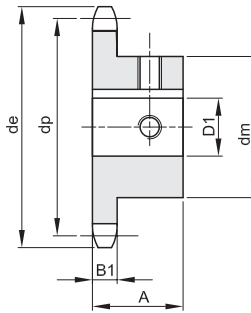
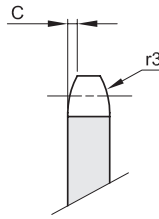




KETTENRÄDER SYSTEM BEA FÜR ROLLENKETTEN DIN 8187

SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS "SYSTEM BEA" - DIN 8187

1/2" x 5/16"
12,7 x 7,75 mm
 Rollen Ø 8,51 mm
08B-1



B1	C	r3
7,2	1,3	13

Werkstoff Stahl C45

Z	de	dp	dm	D1	A	kg
10	45,9	41,10	26	12	25	0,12
10	45,9	41,10	26	14	25	0,11
10	45,9	41,10	31*	15	25	0,12
10	45,9	41,10	31*	16	25	0,12
11	49,9	45,07	29	12	25	0,15
11	49,9	45,07	29	14	25	0,14
11	49,9	45,07	31*	15	25	0,14
11	49,9	45,07	31*	16	25	0,14
11	49,9	45,07	37*	18	25	0,16
11	49,9	45,07	37*	19	25	0,16
12	53,9	49,07	33	12	28	0,21
12	53,9	49,07	33	14	28	0,20
12	53,9	49,07	33	15	28	0,19
12	53,9	49,07	33	16	28	0,19
12	53,9	49,07	33	18	28	0,18
12	53,9	49,07	33	19	28	0,17
12	53,9	49,07	33	20	28	0,17
12	53,9	49,07	40*	22	28	0,20
12	53,9	49,07	41*	24	28	0,19
12	53,9	49,07	42*	25	28	0,19
13	57,9	56,06	37	12	28	0,27
13	57,9	56,06	37	14	28	0,26
13	57,9	56,06	37	15	28	0,26
13	57,9	56,06	37	16	28	0,25
13	57,9	56,06	37	18	28	0,24
13	57,9	56,06	37	19	28	0,23
13	57,9	56,06	37	20	28	0,22
13	57,9	56,06	37	22	28	0,21
13	57,9	56,06	42*	24	28	0,22
13	57,9	56,06	42*	25	28	0,21
13	57,9	56,06	45*	28	28	0,21
14	61,9	57,07	33	12	28	0,32
14	61,9	57,07	33	14	28	0,31
14	61,9	57,07	41	15	28	0,31
14	61,9	57,07	41	16	28	0,30
14	61,9	57,07	41	18	28	0,29
14	61,9	57,07	41	19	28	0,28
14	61,9	57,07	41	20	28	0,28
14	61,9	57,07	41	22	28	0,27
14	61,9	57,07	41	24	28	0,25
14	61,9	57,07	41	25	28	0,24
14	61,9	57,07	48*	28	28	0,27
15	65,9	61,09	33	12	28	0,37
15	65,9	61,09	33	14	28	0,36
15	65,9	61,09	45	15	28	0,37

Z	de	dp	dm	D1	A	kg
15	65,9	61,09	45	16	28	0,37
15	65,9	61,09	45	18	28	0,36
15	65,9	61,09	45	19	28	0,35
15	65,9	61,09	45	20	28	0,34
15	65,9	61,09	45	22	28	0,32
15	65,9	61,09	45	24	28	0,31
15	65,9	61,09	45	25	28	0,30
15	65,9	61,09	45	28	28	0,27
15	65,9	61,09	52*	30	28	0,32
15	65,9	61,09	52*	32	28	0,30
16	69,9	65,10	50	15	28	0,47
16	69,9	65,10	50	16	28	0,46
16	69,9	65,10	50	18	28	0,44
16	69,9	65,10	50	19	28	0,43
16	69,9	65,10	50	20	28	0,43
16	69,9	65,10	50	22	28	0,40
16	69,9	65,10	50	24	28	0,39
16	69,9	65,10	50	25	28	0,38
16	69,9	65,10	50	28	28	0,35
16	69,9	65,10	50	30	28	0,34
16	69,9	65,10	57*	32	28	0,40
17	74,0	69,11	52	15	28	0,51
17	74,0	69,11	52	16	28	0,51
17	74,0	69,11	52	18	28	0,49
17	74,0	69,11	52	19	28	0,48
17	74,0	69,11	52	20	28	0,47
17	74,0	69,11	52	22	28	0,45
17	74,0	69,11	52	24	28	0,44
17	74,0	69,11	52	25	28	0,43
17	74,0	69,11	52	28	28	0,40
17	74,0	69,11	52	30	28	0,39
17	74,0	69,11	52	32	28	0,38
18	78,0	73,14	52	16	28	0,53
18	78,0	73,14	52	18	28	0,51
18	78,0	73,14	52	19	28	0,50
18	78,0	73,14	56	20	28	0,55
18	78,0	73,14	56	22	28	0,53
18	78,0	73,14	56	24	28	0,52
18	78,0	73,14	56	25	28	0,51
18	78,0	73,14	56	28	28	0,48
18	78,0	73,14	56	30	28	0,46
18	78,0	73,14	56	32	28	0,43
18	78,0	73,14	56	35	28	0,41
18	78,0	73,14	56	38	28	0,39
19	82,0	77,16	52	16	28	0,55

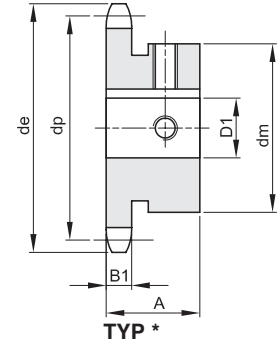
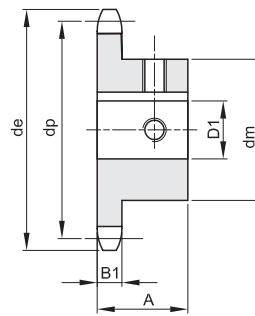
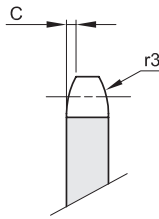
KETTENRÄDER SYSTEM BEA FÜR ROLLENKETTEN DIN 8187

SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS "SYSTEM BEA" - DIN 8187

1/2" x 5/16"
12,7 x 7,75 mm
Rollen Ø 8,51 mm
08B-1

B1	C	r3
7,2	1,3	13

Werkstoff Stahl C45



Z	de	dp	dm	D1	A	kg
19	82,0	77,16	52	18	28	0,53
19	82,0	77,16	52	19	28	0,52
19	82,0	77,16	60	20	28	0,64
19	82,0	77,16	60	22	28	0,62
19	82,0	77,16	60	24	28	0,60
19	82,0	77,16	60	25	28	0,59
19	82,0	77,16	60	28	28	0,57
19	82,0	77,16	60	30	28	0,55
19	82,0	77,16	60	32	28	0,53
19	82,0	77,16	60	35	28	0,49
19	82,0	77,16	60	38	28	0,46
20	86,0	81,19	55	16	28	0,64
20	86,0	81,19	55	18	28	0,61
20	86,0	81,19	55	19	28	0,59
20	86,0	81,19	64	20	28	0,74
20	86,0	81,19	64	22	28	0,72
20	86,0	81,19	64	24	28	0,71
20	86,0	81,19	64	25	28	0,70
20	86,0	81,19	64	28	28	0,67
20	86,0	81,19	64	30	28	0,65
20	86,0	81,19	64	32	28	0,63
20	86,0	81,19	64	35	28	0,61
20	86,0	81,19	64	38	28	0,59
21	90,1	85,22	55	16	28	0,74
21	90,1	85,22	55	18	28	0,72
21	90,1	85,22	55	19	28	0,71
21	90,1	85,22	60	20	28	0,70
21	90,1	85,22	60	22	28	0,68
21	90,1	85,22	68	24	28	0,80
21	90,1	85,22	68	25	28	0,79
21	90,1	85,22	68	28	28	0,77
21	90,1	85,22	68	30	28	0,75
21	90,1	85,22	68	32	28	0,72
21	90,1	85,22	68	35	28	0,69
21	90,1	85,22	68	38	28	0,65
22	94,1	89,24	55	16	28	0,84
22	94,1	89,24	55	18	28	0,81
22	94,1	89,24	55	19	28	0,80
22	94,1	89,24	65	20	28	0,82
22	94,1	89,24	65	22	28	0,80
22	94,1	89,24	70	24	28	0,87
22	94,1	89,24	70	25	28	0,86
22	94,1	89,24	70	28	28	0,83
22	94,1	89,24	70	30	28	0,81
22	94,1	89,24	70	32	28	0,78

Z	de	dp	dm	D1	A	kg
22	94,1	89,24	70	35	28	0,75
22	94,1	89,24	70	38	28	0,71
23	98,1	93,27	65	19	28	0,86
23	98,1	93,27	65	20	28	0,85
23	98,1	93,27	70	22	28	0,93
23	98,1	93,27	70	24	28	0,90
23	98,1	93,27	70	25	28	0,89
23	98,1	93,27	70	28	28	0,86
23	98,1	93,27	70	30	28	0,84
23	98,1	93,27	70	32	28	0,82
23	98,1	93,27	70	35	28	0,79
23	98,1	93,27	70	38	28	0,76
24	102,1	97,29	65	19	28	0,91
24	102,1	97,29	65	20	28	0,89
24	102,1	97,29	70	22	28	0,92
24	102,1	97,29	70	24	28	0,94
24	102,1	97,29	70	25	28	0,93
24	102,1	97,29	70	28	28	0,90
24	102,1	97,29	70	30	28	0,88
24	102,1	97,29	70	32	28	0,85
24	102,1	97,29	70	35	28	0,82
24	102,1	97,29	70	38	28	0,79
25	106,2	101,33	65	19	28	0,94
25	106,2	101,33	65	20	28	0,92
25	106,2	101,33	70	22	28	0,99
25	106,2	101,33	70	24	28	0,97
25	106,2	101,33	70	25	28	0,97
25	106,2	101,33	70	28	28	0,94
25	106,2	101,33	70	30	28	0,92
25	106,2	101,33	70	32	28	0,90
25	106,2	101,33	70	35	28	0,86
25	106,2	101,33	70	38	28	0,80
30	126,3	121,50	75	25	30	1,31
30	126,3	121,50	75	28	30	1,28
30	126,3	121,50	80	30	30	1,37
30	126,3	121,50	80	32	30	1,34
30	126,3	121,50	80	35	30	1,31
30	126,3	121,50	80	38	30	1,28