

Doppel-Kettenräder ZRENG mit Nabe für zwei Einfach-Rollenketten DIN ISO 606 (ex DIN 8187)

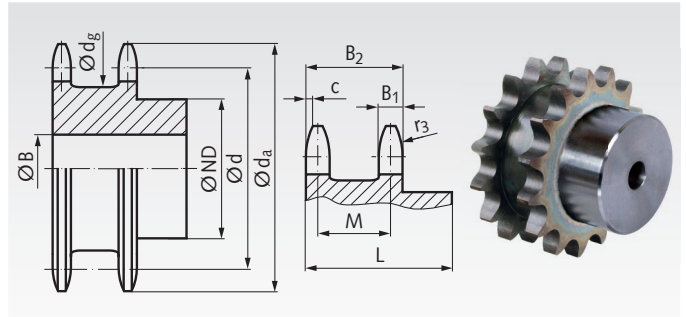
Werkstoff: Stahl C45.

Verzahnung induktiv gehärtet (ca. 50 HRC).

Zähne gefräst, Bohrungen vorgebohrt.

Doppel-Kettenräder mit Nabe zum Antrieb von Rollenbahnen oder ähnlichem, wo die Kraftübertragung von einer Antriebskette auf eine parallel laufende, versetzte Abtriebskette übertragen werden muss.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 121 885 13, Doppel-Kettenrad ZRENG, 2x ISO 06B-1, 13 Zähne



2 x ISO 06 B-1, Teilung 3/8 x 7/32"

$B_1 = \text{max. } 5,3 \text{ mm}$, $B_2 = 21 \text{ mm}$, $c = 1 \text{ mm}$, $r_3 = 10 \text{ mm}$

Artikel-Nr. ZRENG	Zähne-Zahl	d_a mm	d mm	B mm	d_g mm	ND mm	L mm	M mm	Gewicht kg
121 885 13	13	43,0	39,79	10	28	28	35	15,7	0,19
121 885 14	14	46,3	42,80	10	31	31	35	15,7	0,23
121 885 15	15	49,3	45,81	10	34	34	35	15,7	0,28
121 885 16	16	52,3	48,82	12	37	37	35	15,7	0,32
121 885 17	17	55,3	51,83	12	40	40	35	15,7	0,37
121 885 18	18	58,3	54,85	12	43	43	25	15,7	0,43
121 885 19	19	61,3	57,87	12	46	46	35	15,7	0,49
121 885 20	20	64,3	60,89	15	49	49	35	15,7	0,54
121 885 21	21	68,0	63,91	15	53	53	35	15,7	0,62
121 885 23	23	73,5	69,95	15	58	58	35	15,7	0,77
121 885 25	25	80,0	76,00	15	65	64	35	15,7	0,95

2 x ISO 08 B-1, Teilung 1/2 x 5/16"

$B_1 = \text{max. } 7,2 \text{ mm}$, $B_2 = 28 \text{ mm}$, $c = 1,3 \text{ mm}$, $r_3 = 13 \text{ mm}$

Artikel-Nr. ZRENG	Zähne-Zahl	d_a mm	d mm	B mm	d_g mm	ND mm	L mm	M mm	Gewicht kg
125 885 12	12	53,0	49,07	15	33	35	44	20,8	0,36
125 885 13	13	57,4	53,07	15	38	38	44	20,8	0,44
125 885 14	14	61,8	57,07	15	42	42	44	20,8	0,53
125 885 15	15	65,5	61,09	15	46	46	44	20,8	0,63
125 885 16	16	69,5	65,10	15	50	50	44	20,8	0,75
125 885 17	17	73,6	69,11	15	54	54	44	20,8	0,87
125 885 18	18	77,8	73,14	15	58	58	44	20,8	1,00
125 885 19	19	81,7	77,16	15	62	62	44	20,8	1,15
125 885 20	20	85,8	81,19	15	66	66	44	20,8	1,29
125 885 21	21	89,7	85,22	15	70	70	44	20,8	1,43
125 885 23	23	98,2	93,27	15	78	70	44	20,8	1,67
125 885 25	25	105,8	101,33	15	86	80	44	20,8	2,06

2 x ISO 10 B-1, Teilung 5/8 x 3/8"

$B_1 = \text{max. } 9,1 \text{ mm}$, $B_2 = 36 \text{ mm}$, $c = 1,6 \text{ mm}$, $r_3 = 16 \text{ mm}$

Artikel-Nr. ZRENG	Zähne-Zahl	d_a mm	d mm	B mm	d_g mm	ND mm	L mm	M mm	Gewicht kg
126 885 12	12	68,0	61,34	15	42	44	53	26,9	0,71
126 885 13	13	73,0	66,32	15	48	49	53	26,9	0,87
126 885 14	14	78,0	71,34	15	52	54	53	26,9	1,05
126 885 15	15	83,0	76,36	15	58	59	53	26,9	1,25
126 885 16	16	88,0	81,37	15	63	64	53	26,9	1,47
126 885 17	17	93,0	86,39	15	68	69	53	26,9	1,70
126 885 18	18	98,3	91,42	15	73	74	53	26,9	1,95
126 885 19	19	103,3	96,45	20	78	79	53	26,9	2,17
126 885 20	20	108,4	101,49	20	83	84	53	26,9	2,46
126 885 21	21	113,4	106,52	20	88	85	53	26,9	2,69
126 885 23	23	123,4	116,58	20	98	95	53	26,9	3,32
126 885 25	25	134,0	126,66	20	108	105	53	26,9	4,03

2 x ISO 12 B-1, Teilung 3/4 x 7/16"

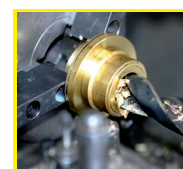
$B_1 = \text{max. } 11,1 \text{ mm}$, $B_2 = 38 \text{ mm}$, $c = 2 \text{ mm}$, $r_3 = 19 \text{ mm}$

Artikel-Nr. ZRENG	Zähne-Zahl	d_a mm	d mm	B mm	d_g mm	ND mm	L mm	M mm	Gewicht kg
127 885 12	12	81,5	73,61	20	51	53	60	26,9	1,16
127 885 13	13	87,5	79,59	20	57	59	60	26,9	1,43
127 885 14	14	93,6	85,61	20	64	65	60	26,9	1,71
127 885 15	15	99,8	91,63	20	70	71	60	26,9	2,03
127 885 16	16	105,5	97,65	20	75	77	60	26,9	2,40
127 885 17	17	111,5	103,67	20	81	83	60	26,9	2,77
127 885 18	18	118,0	109,71	20	88	89	60	26,9	3,17
127 885 19	19	124,2	115,75	20	94	95	60	26,9	3,61
127 885 20	20	129,7	121,78	20	100	100	60	26,9	4,04
127 885 21	21	136,0	127,82	25	106	100	60	26,9	4,30
127 885 23	23	149,0	139,86	25	119	110	60	26,9	5,27
127 885 25	25	160,0	152,00	25	130	120	60	26,9	6,34

2 x ISO 16 B-1, Teilung 1" x 17,02 mm

$B_1 = \text{max. } 16,2 \text{ mm}$, $B_2 = 58 \text{ mm}$, $c = 2,5 \text{ mm}$, $r_3 = 26 \text{ mm}$

Artikel-Nr. ZRENG	Zähne-Zahl	d_a mm	d mm	B mm	d_g mm	ND mm	L mm	M mm	Gewicht kg
128 885 12	12	109,0	98,14	20	69	72	83	41,8	3,05
128 885 13	13	117,0	106,12	20	77	80	83	41,8	3,73
128 885 14	14	125,0	114,15	20	85	88	83	41,8	4,47
128 885 15	15	133,0	122,17	20	93	96	83	41,8	5,29
128 885 16	16	141,0	130,20	25	101	104	83	41,8	6,07
128 885 17	17	149,0	138,22	25	109	112	83	41,8	7,02
128 885 18	18	157,0	146,28	25	117	120	83	41,8	8,02
128 885 19	19	165,2	154,33	30	125	128	83	41,8	9,01
128 885 21	21	181,2	170,43	30	141	130	93	41,8	10,78



Fertigbearbeitung im
24-Stunden-Service möglich.
Sonderanfertigungen und
Zeichnungsteile auf Anfrage.