

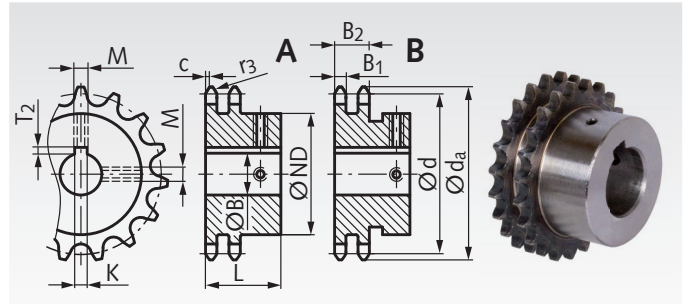
Zweifach-Kettenräder ZRF, Verzahnung gehärtet, ISO 06 B-2

Werkstoff: Stahl C45.

Einbaufertig, für diverse Wellendurchmesser.

Zähne gefräst und induktiv gehärtet (ca. HRC 50), Fertigbohrung H7
Rauwert R_a 1,6, Nut nach DIN 6885/1 auf Zahnspitze ausgerichtet,
2 Stellschraubengewinde, einmal auf Nut ausgerichtet, einmal 90°
versetzt.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 121 811 10, Kettenrad ZRF, ISO 06 B-2,
11 Zähne, 10 mm Bohrung



ISO 06 B-2, Teilung 3/8 x 7/32" $B_1 = 5,2$ mm, $B_2 = 15,4$ mm, $c = 1$ mm, $r_3 = 10$ mm

Artikel-Nr.	Zähne- zahl	Bohrung ^{H7} mm	Aus- führung	d_a mm	d mm	ND mm	L mm	KH ⁹ mm	T_2 mm	M mm	Gewicht kg
121 811 10	11	10	A	37,0	33,80	24	35	3	1,4	M3	0,122
121 811 12	11	12	B	37,0	33,80	26	35	4	1,8	M3	0,115
121 811 14	11	14	B	37,0	33,80	29	35	5	2,3	M4	0,118
121 811 15	11	15	B	37,0	33,80	30	35	5	2,3	M4	0,116
121 812 10	12	10	A	40,0	36,80	25	35	3	1,4	M3	0,144
121 812 12	12	12	A	40,0	36,80	26	35	4	1,8	M3	0,140
121 812 14	12	14	B	40,0	36,80	29	35	5	2,3	M4	0,138
121 812 15	12	15	B	40,0	36,80	30	35	5	2,3	M4	0,137
121 812 16	12	16	B	40,0	36,80	31	35	5	2,3	M4	0,136
121 813 10	13	10	A	43,0	39,80	28	35	3	1,4	M3	0,183
121 813 12	13	12	A	43,0	39,80	28	35	4	1,8	M3	0,173
121 813 14	13	14	A	43,0	39,80	29	35	5	2,3	M4	0,167
121 813 15	13	15	A	43,0	39,80	30	35	5	2,3	M4	0,168
121 814 14	14	14	A	46,3	42,80	31	35	5	2,3	M4	0,202
121 814 15	14	15	A	46,3	42,80	31	35	5	2,3	M4	0,196
121 814 16	14	16	A	46,3	42,80	31	35	5	2,3	M4	0,189
121 814 19	14	19	B	46,3	42,80	35	35	6	2,8	M5	0,187
121 815 14	15	14	A	49,3	45,81	34	35	5	2,3	M4	0,247
121 815 15	15	15	A	49,3	45,81	34	35	5	2,3	M4	0,241
121 815 16	15	16	A	49,3	45,81	34	35	5	2,3	M4	0,235
121 815 20	15	20	A	49,3	45,81	36	35	6	2,8	M5	0,218
121 815 25	15	25	B	49,3	45,81	42	35	8	3,3	M6	0,203
121 816 12	16	12	A	52,3	48,82	37	38	4	1,8	M3	0,331
121 816 15	16	15	A	52,3	48,82	37	38	5	2,3	M4	0,311
121 816 20	16	20	A	52,3	48,82	37	38	6	2,8	M5	0,268
121 816 25	16	25	B	52,3	48,82	42	38	8	3,3	M6	0,254
121 817 12	17	12	A	55,3	51,83	40	38	4	1,8	M3	0,389
121 817 15	17	15	A	55,3	51,83	40	38	5	2,3	M4	0,368
121 817 20	17	20	A	55,3	51,83	40	38	6	2,8	M5	0,326
121 817 25	17	25	A	55,3	51,83	42	38	8	3,3	M6	0,293
121 818 12	18	12	A	58,3	54,85	43	38	4	1,8	M3	0,450
121 818 15	18	15	A	58,3	54,85	43	38	5	2,3	M4	0,429
121 818 20	18	20	A	58,3	54,85	43	38	6	2,8	M5	0,387
121 818 25	18	25	A	58,3	54,85	43	38	8	3,3	M6	0,331
121 819 12	19	12	A	61,3	57,87	45	38	4	1,8	M3	0,503
121 819 15	19	15	A	61,3	57,87	45	38	5	2,3	M4	0,483
121 819 16	19	16	A	61,3	57,87	45	38	5	2,3	M4	0,475
121 819 20	19	20	A	61,3	57,87	45	38	6	2,8	M5	0,440
121 819 25	19	25	A	61,3	57,87	45	38	8	3,3	M6	0,384
121 820 12	20	12	A	64,3	60,89	46	38	4	1,8	M3	0,547
121 820 15	20	15	A	64,3	60,89	46	38	5	2,3	M4	0,526
121 820 16	20	16	A	64,3	60,89	46	38	5	2,3	M4	0,519
121 820 20	20	20	A	64,3	60,89	46	38	6	2,8	M5	0,483
121 820 25	20	25	A	64,3	60,89	46	38	8	3,3	M6	0,428
121 821 15	21	15	A	68,0	63,91	48	38	5	2,3	M4	0,585
121 821 16	21	16	A	68,0	63,91	48	38	5	2,3	M4	0,578
121 821 20	21	20	A	68,0	63,91	48	38	6	2,8	M5	0,542
121 821 25	21	25	A	68,0	63,91	48	38	8	3,3	M6	0,486
121 822 20	22	20	A	71,0	66,93	50	38	6	2,8	M5	0,603
121 822 25	22	25	A	71,0	66,93	50	38	8	3,3	M6	0,547
121 823 15	23	15	A	73,5	69,95	52	38	5	2,3	M4	0,709
121 823 16	23	16	A	73,5	69,95	52	38	5	2,3	M4	0,702
121 823 20	23	20	A	73,5	69,95	52	38	6	2,8	M5	0,666
121 823 25	23	25	A	73,5	69,95	52	38	8	3,3	M6	0,610
121 824 20	24	20	A	77,0	72,97	54	38	6	2,8	M5	0,734
121 824 25	24	25	A	77,0	72,97	54	38	8	3,3	M6	0,678
121 825 16	25	16	A	80,0	76,00	57	38	5	2,3	M4	0,855
121 825 20	25	20	A	80,0	76,00	57	38	6	2,8	M5	0,818
121 825 25	25	25	A	80,0	76,00	57	38	8	3,3	M6	0,763
121 825 30	25	30	A	80,0	76,00	57	38	8	3,3	M6	0,699
121 830 20	30	20	A	94,7	91,12	60	40	6	2,8	M5	1,13
121 830 25	30	25	A	94,7	91,12	60	40	8	3,3	M6	1,07
121 830 30	30	30	A	94,7	91,12	60	40	8	3,3	M6	1,01