

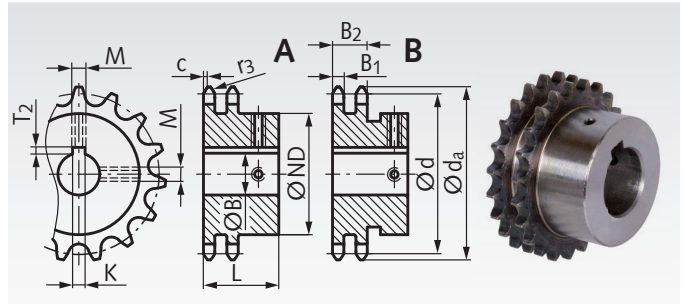
Zweifach-Kettenräder ZRF, Verzahnung gehärtet, ISO 08 B-2

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. 125 811 12, Kettenrad ZRF, ISO 08 B-2,
11 Zähne, 12 mm Bohrung



ISO 08 B-2, Teilung 1/2 x 5/16" $B_1 = 7$ mm, $B_2 = 21$ mm, $c = 1,3$ mm, $r_3 = 13$ 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
125 811 12	11	12	A	48,7	45,07	29	39	4	1,8	M3	0,239
125 811 14	11	14	A	48,7	45,07	29	39	5	2,3	M4	0,225
125 811 15	11	15	A	48,7	45,07	30	39	5	2,3	M4	0,225
125 811 16	11	16	A	48,7	45,07	31	39	5	2,3	M4	0,224
125 812 12	12	12	A	53,0	49,07	33	42	4	1,8	M3	0,325
125 812 14	12	14	A	53,0	49,07	33	42	5	2,3	M4	0,309
125 812 15	12	15	A	53,0	49,07	33	42	5	2,3	M4	0,302
125 812 16	12	16	A	53,0	49,07	33	42	5	2,3	M4	0,294
125 813 14	13	14	A	57,4	53,07	37	42	5	2,3	M4	0,390
125 813 15	13	15	A	57,4	53,07	37	42	5	2,3	M4	0,383
125 813 16	13	16	A	57,4	53,07	37	42	5	2,3	M4	0,375
125 813 20	13	20	A	57,4	53,07	37	42	6	2,8	M5	0,336
125 813 25	13	25	B	57,4	53,07	42	42	8	3,3	M6	0,313
125 814 15	14	15	A	61,8	57,07	41	42	5	2,3	M4	0,472
125 814 16	14	16	A	61,8	57,07	41	42	5	2,3	M4	0,464
125 814 20	14	20	A	61,8	57,07	41	42	6	2,8	M5	0,425
125 814 25	14	25	A	61,8	57,07	41	42	8	3,3	M6	0,364
125 815 15	15	15	A	65,5	61,09	45	42	5	2,3	M4	0,569
125 815 16	15	16	A	65,5	61,09	45	42	5	2,3	M4	0,562
125 815 20	15	20	A	65,5	61,09	45	42	6	2,8	M5	0,521
125 815 25	15	25	A	65,5	61,09	45	42	8	3,3	M6	0,460
125 815 30	15	30	A	65,6	61,10	47	42	8	3,3	M6	0,413
125 816 16	16	16	A	69,5	65,10	50	42	5	2,3	M4	0,680
125 816 18	16	18	A	69,5	65,10	50	42	6	2,8	M5	0,659
125 816 20	16	20	A	69,5	65,10	50	42	6	2,8	M5	0,640
125 816 25	16	25	A	69,5	65,10	50	42	8	3,3	M6	0,579
125 817 16	17	16	A	73,6	69,11	52	42	5	2,3	M4	0,767
125 817 18	17	18	A	73,6	69,11	52	42	6	2,8	M5	0,747
125 817 20	17	20	A	73,6	69,11	52	42	6	2,8	M5	0,728
125 817 25	17	25	A	73,6	69,11	52	42	8	3,3	M6	0,666
125 817 30	17	30	A	73,6	69,11	52	42	8	3,3	M6	0,596
125 818 20	18	20	A	77,8	73,14	56	42	6	2,8	M5	0,849
125 818 25	18	25	A	77,8	73,14	56	42	8	3,3	M6	0,787
125 818 30	18	30	A	77,8	73,14	56	42	8	3,3	M6	0,717
125 818 35	18	35	A	77,8	73,14	56	42	10	3,3	M8	0,630
125 819 20	19	20	A	81,7	77,16	60	42	6	2,8	M5	0,983
125 819 25	19	25	A	81,7	77,16	60	42	8	3,3	M6	0,921
125 819 30	19	30	A	81,7	77,16	60	42	8	3,3	M6	0,851
125 819 35	19	35	A	81,7	77,16	60	42	10	3,3	M8	0,764
125 820 20	20	20	A	85,8	81,19	64	42	6	2,8	M5	1,12
125 820 25	20	25	A	85,8	81,19	64	42	8	3,3	M6	1,06
125 820 30	20	30	A	85,8	81,19	64	42	8	3,3	M6	0,99
125 820 35	20	35	A	85,8	81,19	64	42	10	3,3	M8	0,90
125 821 20	21	20	A	89,7	85,22	68	42	6	2,8	M5	1,27
125 821 25	21	25	A	89,7	85,22	68	42	8	3,3	M6	1,20
125 821 30	21	30	A	89,7	85,22	68	42	8	3,3	M6	1,13
125 821 35	21	35	A	89,7	85,22	68	42	10	3,3	M8	1,05
125 822 20	22	20	A	93,8	89,24	70	42	6	2,8	M5	1,38
125 822 25	22	25	A	93,8	89,24	70	42	8	3,3	M6	1,32
125 823 20	23	20	A	98,2	93,27	70	42	6	2,8	M5	1,47
125 823 25	23	25	A	98,2	93,27	70	42	8	3,3	M6	1,41
125 823 30	23	30	A	98,2	93,27	70	42	8	3,3	M6	1,34
125 824 20	24	20	A	101,8	97,92	70	42	6	2,8	M5	1,57
125 824 25	24	25	A	101,8	97,29	70	42	8	3,3	M6	1,51
125 825 20	25	20	A	105,8	101,33	70	42	6	2,8	M5	1,66
125 825 25	25	25	A	105,8	101,33	70	42	8	3,3	M6	1,60
125 825 30	25	30	A	105,8	101,33	70	42	8	3,3	M6	1,53
125 830 25	30	25	A	126,1	121,50	80	44	8	3,3	M6	2,40
125 830 30	30	30	A	126,1	121,50	80	44	8	3,3	M6	2,32
125 830 35	30	35	A	126,1	121,50	80	44	10	3,3	M8	2,23