

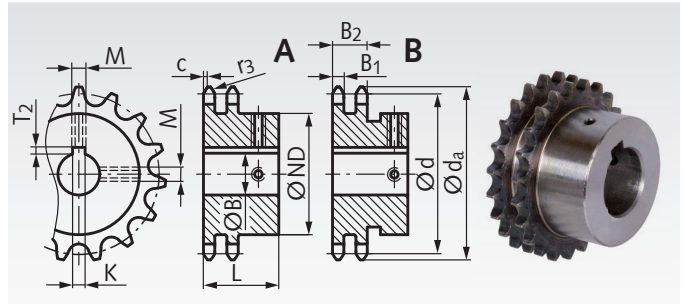
Zweifach-Kettenräder ZRF, Verzahnung gehärtet, ISO 12 B-2

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. 127 811 20, Kettenrad ZRF, ISO 12 B-2,
11 Zähne, 20 mm Bohrung



ISO 12 B-2, Teilung 3/4 x 7/16" $B_1 = 10,8$ mm, $B_2 = 30,3$ mm, $c = 2$ mm, $r_3 = 19$ mm

Artikel-Nr.	Zähne- zahl	Bohrung ^{H7} mm	Aus- führung	d_a mm	d mm	ND mm	L mm	K ^{H9} mm	T_2 mm	M mm	Gewicht kg
127 811 20	11	20	A	75,0	67,61	46	54	6	2,8	M5	0,815
127 811 25	11	25	A	75,0	67,61	46	54	8	3,3	M6	0,737
127 811 30	11	30	A	75,0	67,61	51	54	8	3,3	M6	0,716
127 812 20	12	20	A	81,5	73,61	52	54	6	2,8	M5	1,040
127 812 25	12	25	A	81,5	73,61	52	54	8	3,3	M6	0,961
127 812 30	12	30	A	81,5	73,61	52	54	8	3,3	M6	0,871
127 812 35	12	35	A	81,5	73,61	56	54	10	3,3	M8	0,821
127 813 20	13	20	A	87,5	79,59	58	54	6	2,8	M5	1,28
127 813 25	13	25	A	87,5	79,59	58	54	8	3,3	M6	1,20
127 813 30	13	30	A	87,5	79,59	58	54	8	3,3	M6	1,11
127 813 35	13	35	A	87,5	79,59	58	54	10	3,3	M8	1,00
127 814 20	14	20	A	93,6	85,61	64	54	6	2,8	M5	1,56
127 814 25	14	25	A	93,6	85,61	64	54	8	3,3	M6	1,47
127 814 30	14	30	A	93,6	85,61	64	54	8	3,3	M6	1,38
127 814 35	14	35	A	93,6	85,61	64	54	10	3,3	M8	1,27
127 815 20	15	20	A	99,8	91,63	70	54	6	2,8	M5	1,85
127 815 25	15	25	A	99,8	91,63	70	54	8	3,3	M6	1,77
127 815 30	15	30	A	99,8	91,63	70	54	8	3,3	M6	1,68
127 815 35	15	35	A	99,8	91,63	70	54	10	3,3	M8	1,57
127 816 25	16	25	A	105,5	97,65	75	54	8	3,3	M6	2,07
127 816 30	16	30	A	105,5	97,65	75	54	8	3,3	M6	1,98
127 816 35	16	35	A	105,5	97,65	75	54	10	3,3	M8	1,87
127 816 40	16	40	A	105,5	97,65	75	54	12	3,3	M10	1,73
127 817 25	17	25	A	111,5	103,67	80	54	8	3,3	M6	2,39
127 817 30	17	30	A	111,5	103,67	80	54	8	3,3	M6	2,30
127 817 35	17	35	A	111,5	103,67	80	54	10	3,3	M8	2,18
127 817 40	17	40	A	111,5	103,67	80	54	12	3,3	M10	2,05
127 818 25	18	25	A	118,0	109,71	80	54	8	3,3	M6	2,61
127 818 30	18	30	A	118,0	109,71	80	54	8	3,3	M6	2,52
127 818 35	18	35	A	118,0	109,71	80	54	10	3,3	M8	2,40
127 818 40	18	40	A	118,0	109,71	80	54	12	3,3	M10	2,27
127 819 25	19	25	A	124,2	115,75	80	54	8	3,3	M6	2,84
127 819 30	19	30	A	124,2	115,75	80	54	8	3,3	M6	2,75
127 819 35	19	35	A	124,2	115,75	80	54	10	3,3	M8	2,64
127 819 40	19	40	A	124,2	115,75	80	54	12	3,3	M10	2,51
127 820 25	20	25	A	129,7	121,78	80	54	8	3,3	M6	3,09
127 820 30	20	30	A	129,7	121,78	80	54	8	3,3	M6	3,00
127 820 35	20	35	A	129,7	121,78	80	54	10	3,3	M8	2,88
127 820 40	20	40	A	129,7	121,78	80	54	12	3,3	M10	2,75
127 821 25	21	25	A	136,0	127,82	90	59	8	3,3	M6	3,82
127 821 30	21	30	A	136,0	127,82	90	59	8	3,3	M6	3,72
127 821 35	21	35	A	136,0	127,82	90	59	10	3,3	M8	3,59
127 821 40	21	40	A	136,0	127,82	90	59	12	3,3	M10	3,45
127 821 45	21	45	A	136,0	127,82	90	59	14	3,8	M12	3,29
127 822 25	22	25	A	141,8	133,86	90	59	8	3,3	M6	4,09
127 822 30	22	30	A	141,8	133,86	90	59	8	3,3	M6	3,99
127 822 35	22	35	A	141,8	133,86	90	59	10	3,3	M8	3,87
127 822 40	22	40	A	141,8	133,86	90	59	12	3,3	M10	3,72
127 823 25	23	25	A	149,0	139,90	90	59	8	3,3	M6	4,38
127 823 30	23	30	A	149,0	139,90	90	59	8	3,3	M6	4,29
127 823 35	23	35	A	149,0	139,90	90	59	10	3,3	M8	4,16
127 823 40	23	40	A	149,0	139,90	90	59	12	3,3	M10	4,02
127 823 45	23	45	A	149,0	139,90	90	59	14	3,8	M12	3,85
127 824 25	24	25	A	153,9	145,94	90	59	8	3,3	M6	4,68
127 824 30	24	30	A	153,9	145,94	90	59	8	3,3	M6	4,59
127 824 35	24	35	A	153,9	145,94	90	59	10	3,3	M8	4,46
127 824 40	24	40	A	153,9	145,94	90	59	12	3,3	M10	4,32
127 825 25	25	25	A	160,0	152,00	90	59	8	3,3	M6	5,00
127 825 30	25	30	A	160,0	152,00	90	59	8	3,3	M6	4,90
127 825 35	25	35	A	160,0	152,00	90	59	10	3,3	M8	4,77
127 825 40	25	40	A	160,0	152,00	90	59	12	3,3	M10	4,63