

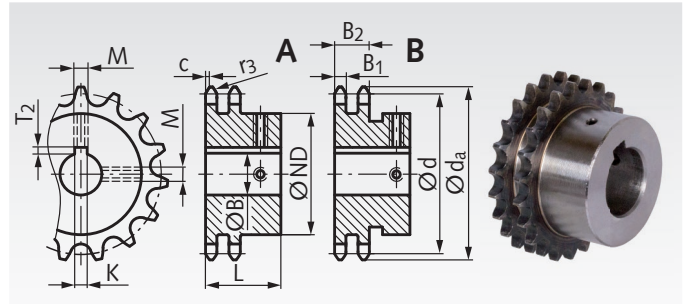
Zweifach-Kettenräder ZRF, Verzahnung gehärtet, ISO 10 B-2

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. 126 811 20, Kettenrad ZRF, ISO 10 B-2,
11 Zähne, 20 mm Bohrung



ISO 10 B-2, Teilung 5/8 x 3/8" $B_1 = 9$ mm, $B_2 = 25,5$ mm, $c = 1,6$ mm, $r_3 = 16$ 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
126 811 20	11	20	A	63,0	56,34	37	45	6	2,8	M5	0,427
126 811 25	11	25	B	63,0	56,34	42	45	8	3,3	M6	0,401
126 811 30	11	30	B	63,0	56,34	45	45	8	3,3	M6	0,346
126 812 20	12	20	A	68,0	61,34	42	45	6	2,8	M5	0,555
126 812 25	12	25	A	68,0	61,34	44	45	8	3,3	M6	0,510
126 812 30	12	30	B	68,0	61,34	49	45	8	3,3	M6	0,473
126 813 20	13	20	A	73,0	66,32	47	45	6	2,8	M5	0,695
126 813 25	13	25	A	73,0	66,32	47	45	8	3,3	M6	0,629
126 813 30	13	30	A	73,0	66,32	49	45	8	3,3	M6	0,577
126 814 20	14	20	A	78,0	71,34	52	45	6	2,8	M5	0,849
126 814 25	14	25	A	78,0	71,34	52	45	8	3,3	M6	0,783
126 814 30	14	30	A	78,0	71,34	52	45	8	3,3	M6	0,709
126 815 20	15	20	A	83,0	76,36	57	45	6	2,8	M5	1,021
126 815 25	15	25	A	83,0	76,36	57	45	8	3,3	M6	0,954
126 815 30	15	30	A	83,0	76,36	57	45	8	3,3	M6	0,878
126 815 35	15	35	A	83,0	76,36	57	45	10	3,3	M8	0,784
126 816 20	16	20	A	88,0	81,37	60	45	6	2,8	M5	1,17
126 816 25	16	25	A	88,0	81,37	60	45	8	3,3	M6	1,11
126 816 30	16	30	A	88,0	81,37	60	45	8	3,3	M6	1,03
126 816 35	16	35	A	88,0	81,37	60	45	10	3,3	M8	0,94
126 817 20	17	20	A	93,0	86,39	60	45	6	2,8	M5	1,29
126 817 25	17	25	A	93,0	86,39	60	45	8	3,3	M6	1,23
126 817 30	17	30	A	93,0	86,39	60	45	8	3,3	M6	1,15
126 817 35	17	35	A	93,0	86,39	60	45	10	3,3	M8	1,06
126 818 20	18	20	A	98,3	91,42	70	45	6	2,8	M5	1,58
126 818 25	18	25	A	98,3	91,42	70	45	8	3,3	M6	1,51
126 818 30	18	30	A	98,3	91,42	70	45	8	3,3	M6	1,44
126 818 35	18	35	A	98,3	91,42	70	45	10	3,3	M8	1,34
126 818 40	18	40	A	98,3	91,42	70	45	12	3,3	M10	1,23
126 819 20	19	20	A	103,3	96,45	70	45	6	2,8	M5	1,71
126 819 25	19	25	A	103,3	96,45	70	45	8	3,3	M6	1,65
126 819 30	19	30	A	103,3	96,45	70	45	8	3,3	M6	1,57
126 819 35	19	35	A	103,3	96,45	70	45	10	3,3	M8	1,48
126 819 40	19	40	A	103,3	96,45	70	45	12	3,3	M10	1,37
126 820 20	20	20	A	108,4	101,49	75	45	6	2,8	M5	1,94
126 820 25	20	25	A	108,4	101,49	75	45	8	3,3	M6	1,88
126 820 30	20	30	A	108,4	101,49	75	45	8	3,3	M6	1,80
126 820 35	20	35	A	108,4	101,49	75	45	10	3,3	M8	1,71
126 820 40	20	40	A	108,4	101,49	75	45	12	3,3	M10	1,60
126 821 20	21	20	A	113,4	106,52	75	45	6	2,8	M5	2,10
126 821 25	21	25	A	113,4	106,52	75	45	8	3,3	M6	2,03
126 821 30	21	30	A	113,4	106,52	75	45	8	3,3	M6	1,95
126 821 35	21	35	A	113,4	106,52	75	45	10	3,3	M8	1,86
126 821 40	21	40	A	113,4	106,52	75	45	12	3,3	M10	1,75
126 822 20	22	20	A	118,0	111,55	80	45	6	2,8	M5	2,35
126 822 25	22	25	A	118,0	111,55	80	45	8	3,3	M6	2,28
126 822 30	22	30	A	118,0	111,55	80	45	8	3,3	M6	2,21
126 823 20	23	20	A	123,4	116,58	80	45	6	2,8	M5	2,52
126 823 25	23	25	A	123,4	116,58	80	45	8	3,3	M6	2,45
126 823 30	23	30	A	123,4	116,58	80	45	8	3,3	M6	2,37
126 823 35	23	35	A	123,4	116,58	80	45	10	3,3	M8	2,28
126 823 40	23	40	A	123,4	116,58	80	45	12	3,3	M10	2,17
126 824 20	24	20	A	128,3	121,62	80	45	6	2,8	M5	2,69
126 824 25	24	25	A	128,3	121,62	80	45	8	3,3	M6	2,63
126 824 30	24	30	A	128,3	121,62	80	45	8	3,3	M6	2,55
126 825 25	25	25	A	134,0	126,66	80	45	8	3,3	M6	2,81
126 825 30	25	30	A	134,0	126,66	80	45	8	3,3	M6	2,74
126 825 35	25	35	A	134,0	126,66	80	45	10	3,3	M8	2,64
126 825 40	25	40	A	134,0	126,66	80	45	12	3,3	M10	2,53