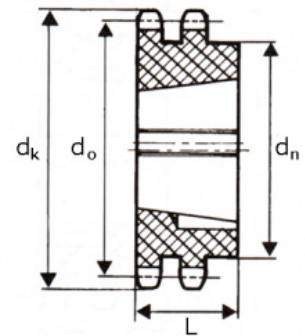


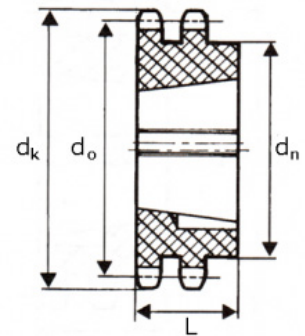
# Zweifach Taperlock Kettenräder 06B-2 DIN 8187



- ISO-Nr.: Kettenräder 06B-2 (3/8" x 7/32")
- Teilung: 9,525 mm
- lichte Weite: 5,72 mm
- Rollen-Durchmesser : 6,35 mm
- Zahnbreite bf2 15,4 mm
- ba 1 mm (Abfasung der Zahnbreite)
- rx 10 mm (min. Zahnfasenradius)

Zähne-	Teilkreis	Kopfkreis	Naben	für	Gesamt	Gewicht
zahl	Ø	Ø	Ø	Buchse*	länge	ca.
z	$d_o$	$d_k$	$d_n$		L	kg
<b>06B-2</b>						
17	51,83	55,3	41	1008	22	0,10
18	54,85	58,3	43	1008	22	0,13
19	57,87	61,3	46	1008	22	0,15
20	60,89	64,3	48	1008	22	0,18
21	63,91	68,0	49	1008	22	0,20
22	66,93	71,0	52	1108	22	0,20
23	69,95	73,5	59	1210	25	0,25
24	72,97	77,0	61	1210	25	0,30
25	76,02	80,0	64	1210	25	0,40
26	79,02	83,0	65	1210	25	0,40
27	82,02	86,0	70	1210	25	0,50
28	85,07	89,0	70	1210	25	0,60
30	91,12	94,7	75	1210	25	0,70
38	115,35	119,5	80	1210	25	0,80
45	136,55	140,7	80	1610	25	1,50
57	172,91	176,9	80	1610	25	2,90
76	230,49	234,9	80	1610	25	4,00
95	288,08	292,5	90	1610	25	6,20
114	345,68	349,5	95	1615	38	8,00

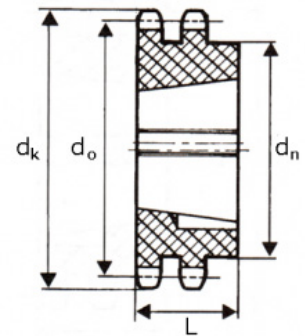
# Zweifach Taperlock Kettenräder 08B-2 DIN 8187



- ISO-Nr.: 08 B-2 (1/2" x 5/16")
- Teilung: 12,7 mm
- lichte Weite: 7,75 mm
- Rollen-Durchmesser : 8,51 mm
- Zahnbreite bf2 21 mm
- ba 1,3 mm (Abfasung der Zahnbreite)
- rx 13 mm (min. Zahnfasenradius)

Zähne-	Teilkreis	Kopfkreis	Naben	für	Gesamt	Gewicht
zahl	Ø	Ø	Ø	Buchse*	länge	ca.
z	$d_o$	$d_k$	$d_n$		L	kg
15	61,90	65,5	46	1008	22	0,30
16	65,10	69,5	50	1108	22	0,30
17	69,11	73,6	56	1210	25	0,50
18	73,14	77,8	60	1210	25	0,55
19	77,16	81,7	62	1210	25	0,60
20	81,19	85,8	66	1610	25	0,75
21	85,22	89,7	70	1610	25	0,90
22	89,24	93,8	76	1610	25	0,95
23	93,27	98,2	79	1610	25	1,00
24	97,29	101,8	84	1610	25	1,05
25	101,33	105,8	87	2012	32	1,15
26	105,36	110,0	87	2012	32	1,30
27	109,40	114,4	87	2012	32	1,43
28	113,42	118,0	87	2012	32	1,55
30	121,50	126,1	87	2012	32	1,70
38	153,80	158,6	100	2012	32	1,80
45	182,07	188,0	100	2012	32	3,66
57	230,54	236,4	100	2012	32	5,80
76	307,33	313,3	100	2012	32	7,10
95	384,11	390,1	100	2012	32	12,40
114	460,90	466,9	110	2517	45	22,30

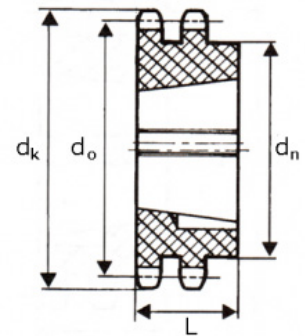
# Zweifach Taperlock Kettenräder 10B-2 DIN 8187



- ISO-Nr.: 10 B-2 (5/8" x 3/8")
- Teilung: 15,875 mm
- lichte Weite: 9,65 mm
- Rollen-Durchmesser : 10,16 mm
- Zahnbreite bf2 25,5 mm
- ba 1,6 mm (Abfasung der Zahnbreite)
- rx 16 mm (min. Zahnfasenradius)

Zähne-	Teilkreis	Kopfkreis	Naben	für	Gesamt	Gewicht
zahl	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	Buchse*	länge	ca.
z	$d_o$	$d_k$	$d_n$		L	kg
13	66,32	73,0	–	1210	25,5	0,30
15	76,36	83,0	–	1210	25,5	0,37
17	86,36	93,0	–	1610	25,5	0,80
19	96,45	103,3	–	1610	25,5	0,71
20	101,49	108,4	–	1610	25,5	0,70
21	106,52	113,4	–	1610	25,5	1,02
22	111,55	118,0	–	1610	25,5	1,30
23	116,58	123,4	–	1610	25,5	1,60
25	126,66	134,0	90	2012	32,0	1,90
27	136,75	144,0	90	2012	32,0	2,40
30	151,87	158,8	90	2012	32,0	2,60
38	192,24	199,2	108	2517	45,0	4,69
45	227,58	235,0	110	2517	45,0	4,40
57	288,18	296,0	124	2517	45,0	5,80
76	384,16	392,1	160	3020	51,0	7,10
95	480,14	488,5	160	3020	51,0	12,70

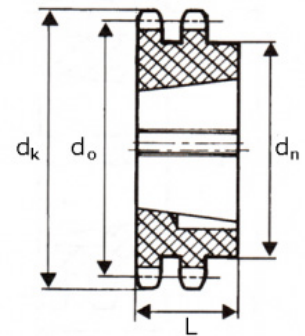
# Zweifach Taperlock Kettenräder 12B-2 DIN 8187



- ISO-Nr.: 12 B-2 (3/4" x 7/16")
- Teilung: 19,05 mm
- lichte Weite: 11,68 mm
- Rollen-Durchmesser : 12,07 mm
- Zahnbreite bf2 30,3 mm
- ba 2 mm (Abfasung der Zahnbreite)
- rx 19 mm (min. Zahnfasenradius)

Zähne-	Teilkreis	Kopfkreis	Naben	für	Gesamt	Gewicht
zahl	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	Buchse*	länge	ca.
z	$d_o$	$d_k$	$d_n$		L	kg
15	91,63	99,8	–	1610	30,3	0,66
16	97,65	105,5	–	1610	30,3	0,79
17	103,67	111,5	–	1610	30,3	0,90
18	109,71	118,0	90	2012	32,0	1,00
19	115,75	124,2	90	2012	32,0	1,28
20	121,78	129,7	90	2517	45,0	1,50
21	127,82	136,0	108	2517	45,0	1,70
22	133,86	141,8	108	2517	45,0	3,00
23	139,90	149,0	108	2517	45,0	3,10
24	145,94	153,9	108	2517	45,0	3,40
25	152,00	160,0	108	2517	45,0	3,75
26	158,04	165,9	108	2517	45,0	4,00
27	164,00	172,3	108	2517	45,0	4,35
28	170,13	178,0	108	2517	45,0	4,60
30	182,25	190,5	108	2517	45,0	5,43
38	230,69	239,0	140	3020	51,0	8,01
45	273,10	282,5	140	3020	51,0	7,70
57	345,81	355,4	140	3020	51,0	10,00
76	460,99	469,9	140	3020	51,0	14,40
95	576,17	585,1	140	3020	51,0	18,60

# Zweifach Taperlock Kettenräder 16B-2 DIN 8187



- ISO-Nr.: 16 B-2 (1" x 17,02 mm)
- Teilung: 25,4 mm
- lichte Weite: 17,02 mm
- Rollen-Durchmesser : 15,88 mm
- Zahnbreite bf2 47,7 mm
- ba 2,5 mm (Abfasung der Zahnbreite)
- rx 26 mm (min. Zahnfasenradius)

Zähne-	Teilkreis	Kopfkreis	Naben	für	Gesamt	Gewicht
zahl	Ø	Ø	Ø	Buchse*	länge	ca.
z	$d_o$	$d_k$	$d_n$		L	kg
13	106,12	117,0	–	2012	47,70	1,60
15	122,17	133,0	–	2012	47,70	2,90
17	138,22	149,0	–	2517	47,70	3,25
19	154,33	165,2	–	2517	47,70	4,25
21	170,43	181,2	140	3020	51,00	6,50
23	186,53	197,5	140	3020	51,00	7,25
25	202,66	213,5	140	3020	51,00	8,80
27	218,79	229,6	140	3020	51,00	9,00
30	243,00	254,0	140	3020	51,00	16,80
38	307,59	320,7	140	3020	51,00	26,10
45	364,13	377,1	140	3020	51,00	35,00
57	461,07	474,0	175	3525	65,00	25,70
76	614,65	627,0	175	3525	65,00	37,00
95	768,22	781,1	215	3525	65,00	48,00
114	921,81	934,3	215	4040	102,00	78,00