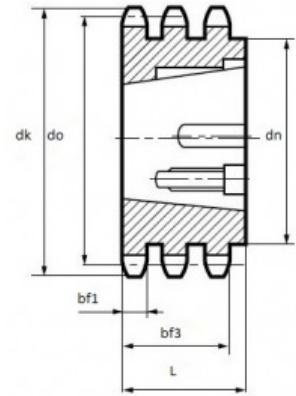


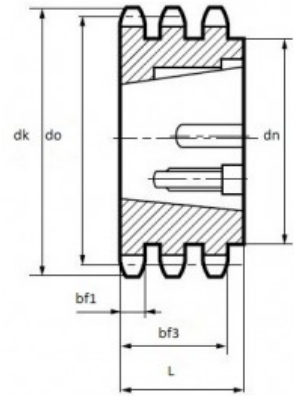
Dreifach Taperlock Kettenräder 06B-3 DIN 8187



- ISO-Nr.: 06B-3 (3/8" x 7/32")
- Teilung: 9,52 mm
- lichte Weite: 5,72 mm
- Rollen-Durchmesser : 6,35 mm
- Zahnbreite bf3 25,6 mm
- ba 1,0 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 ₀	d _k	d _n		L	kg
17	51,83	55,3	–	1008	25,60	0,20
19	57,87	61,3	–	1008	25,60	0,23
21	63,91	68,0	–	1008	25,60	0,34
23	69,95	73,5	–	1210	25,60	0,38
25	76,02	80	–	1210	25,60	0,41
27	82,02	86,0	–	1210	25,60	0,60
30	91,12	94,7	79	1615	38,00	1,00
38	115,35	119,5	90	1615	38,00	1,40

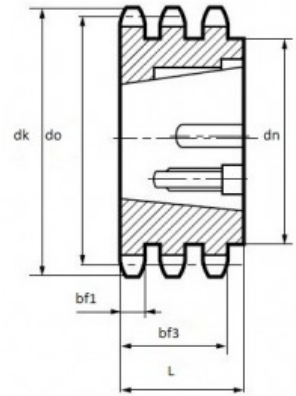
Dreifach Taperlock Kettenräder 08B-3 DIN 8187



- ISO-Nr.: 08B-3 (1/2" x 5/16")
- Teilung: 12,7 mm
- lichte Weite: 7,75 mm
- Rollen-Durchmesser : 8,51 mm
- Zahnbreite bf3 35 mm
- ba 1,3 mm (Abfasung der Zahnbreite)
- rx 13 mm (min. Zahnfasenradius)

unsere	Zähne-	Teilkreis	Kopfkreis	Naben	für	Gesamt	Gewicht
Art. Nr.	zahl	Ø	Ø	Ø	Buchse*	länge	ca.
	z	d ₀	d _k	d _n		L	kg
TL-KR08B-3-15	15	61,90	65,5	–	1008	34,9	0,40
TL-KR08B-3-17	17	69,11	73,6	–	1210	34,9	0,35
TL-KR08B-3-19	19	77,16	81,7	–	1210	34,9	0,40
TL-KR08B-3-21	21	85,22	89,7	–	1610	34,9	0,50
TL-KR08B-3-23	23	93,27	98,2	–	1610	34,9	0,60
TL-KR08B-3-25	25	101,33	105,8	–	2012	34,9	0,70
TL-KR08B-3-27	27	109,40	114,4	–	2012	34,9	1,20
TL-KR08B-3-30	30	121,50	126,1	–	2012	34,9	1,80
TL-KR08B-3-38	38	153,80	158,6	–	2012	34,9	1,20

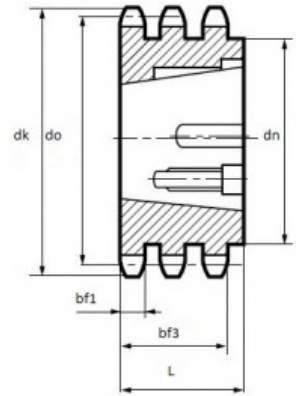
Dreifach Taperlock Kettenräder 10B-3 DIN 8187



- ISO-Nr.: 10B-3 (5/8" x 3/8")
- Teilung: 15,875 mm
- lichte Weite: 9,65 mm
- Rollen-Durchmesser : 10,16 mm
- Zahnbreite bf1 9,0 mm
- Zahnbreite bf3 42,1 mm
- ba 6,0 mm (Abfasung der Zahnbreite)
- rx 16,0 mm (min. Zahnfasenradius)

Zähne-	Teilkreis	Kopfkreis	Naben	für	Gesamt	Gewicht
zahl	Ø	Ø	Ø	Buchse*	länge	ca.
z	d ₀	d _k	d _n		L	kg
15	76,36	83,0	–	1210	42,1	0,15
17	86,36	93,0	–	1210	42,1	1,00
19	96,45	103,3	–	1615	42,1	1,18
21	106,52	113,4	–	1615	42,1	1,70
23	116,58	123,4	–	2012	42,1	1,80
25	126,66	134,0	105	2517	45,0	1,95
27	136,75	144,0	110	2517	45,0	3,00
30	151,87	158,8	120	2517	45,0	4,00

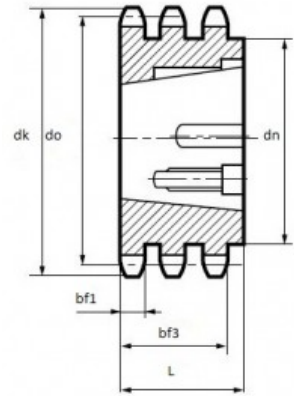
Dreifach Taperlock Kettenräder 12B-3 DIN 8187



- ISO-Nr.: 12B-3 (3/4" x 7/16")
- Teilung: 19,05 mm
- lichte Weite: 11,68 mm
- Rollen-Durchmesser : 12,07 mm
- Zahnbreite bf1 10,8 mm
- Zahnbreite bf3 49,8 mm
- ba 2,0 mm (Abfasung der Zahnbreite)
- rx 19,0 mm (min. Zahnfasenradius)

unsere	Zähne-	Teilkreis	Kopfkreis	Naben	für	Gesamt	Gewicht
Art. Nr.	zahl	Ø	Ø	Ø	Buchse*	länge	ca.
	z	d₀	d_k	d_n		L	kg
TL-KR12B-3-15	15	91,63	99,8	–	1615	49,80	1,00
TL-KR12B-3-17	17	103,67	111,5	–	2012	49,80	1,85
TL-KR12B-3-19	19	115,75	124,2	–	2012	49,80	1,98
TL-KR12B-3-21	21	127,82	136,0	–	2517	49,80	1,50
TL-KR12B-3-23	23	139,90	149,0	–	2517	49,80	2,96
TL-KR12B-3-25	25	152,00	160,0	–	2517	49,80	2,00
TL-KR12B-3-27	27	164,00	172,3	140	3020	51,00	3,88
TL-KR12B-3-30	30	182,25	190,5	140	3020	51,00	5,61
TL-KR12B-3-38	38	230,69	239,0	140	3020	51,00	11,26
TL-KR12B-3-45	45	273,10	282,5	160	3020	51,00	18,00
TL-KR12B-3-57	57	345,81	355,4	160	3020	51,00	13,40
TL-KR12B-3-76	76	460,99	469,9	160	3020	51,00	18,30

Dreifach Taperlock Kettenräder 16B-3 DIN 8187



- ISO-Nr.: 16B-3 (1" x 17,02mm)
- Teilung: 25,4 mm
- lichte Weite: 17,02 mm
- Rollen-Durchmesser : 15,88 mm
- Zahnbreite bf1 15,8 mm
- Zahnbreite bf3 79,6 mm
- ba 2,5 mm (Abfasung der Zahnbreite)
- rx 26,0 mm (min. Zahnfasenradius)

Zähne-	Teilkreis	Kopfkreis	Naben	für	Gesamt	Gewicht
zahl	∅	∅	∅	Buchse*	länge	ca.
z	d ₀	d _k	d _n		L	kg
17	138,22	149,0	–	2517	79,6	3,25
19	154,33	165,2	–	3020	79,6	4,25
21	170,43	181,2	–	3030	79,6	6,50
23	186,53	197,5	–	3525	79,6	7,25
25	202,66	213,5	–	3525	79,6	8,80
27	218,79	229,6	–	3525	79,6	9,00
30	243,00	254,0	–	3525	76,6	16,80
38	307,59	320,7	–	3525	79,6	26,10
45	364,13	377,1	216	4040	102,0	35,00
57	461,07	474,0	216	4040	102,0	37,00
76	614,65	627,0	216	4040	102,0	53,30
95	768,22	781,1	240	4040	102,0	78,00