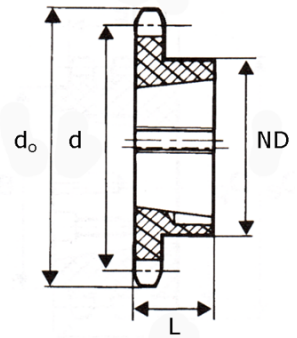


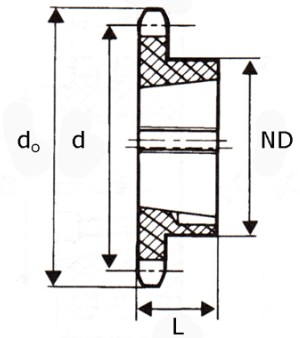
Einfach Taperlock Kettenräder 06B-1 DIN 8187



- ISO-Nr.: 06 B-1 (3/8" x 7/32")
- Teilung: 9,525 mm
- lichte Weite: 5,72 mm
- Rollen-Durchmesser : 6,35 mm
- Zahnbreite bf1 5,3 mm
- ba 1 mm (Abfasung der Zahnbreite)
- rx 10 mm (min. Zahnfasenradius)

Zähnezahl	Teilkreis	Kopfkreis	Nabendurchmesser	Gesamtlänge	für
z	d	d _o	ND	L	Buchse
17	51,83	55,3	45	22	1008
18	54,85	58,3	45	22	1008
19	57,87	61,3	45	22	1008
20	60,89	64,3	46	22	1008
21	63,91	68,0	46	22	1008
22	66,93	71,0	50	22	1108
23	59,95	73,5	63	25	1210
24	72,97	77,0	63	25	1210
25	76,02	80,0	63	25	1210
26	79,02	83,0	63	25	1210
27	82,02	86,0	63	25	1210
28	85,07	89,0	63	25	1210
30	91,12	94,7	63	25	1210
38	115,35	119,5	70	25	1210
Kettenräder aus Grauguß	Werkstoff: GG-22				
45	136,55	140,7	70	25	1210
57	172,91	176,9	70	25	1210
76	230,49	234,9	70	25	1210
95	288,08	292,5	80	25	1210
114	345,68	349,5	80	38	1215

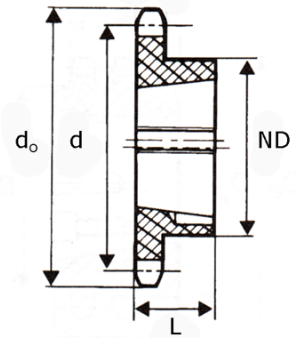
Einfach Taperlock Kettenräder 08B-1 DIN 8187



- ISO-Nr.: 08 B-1 (1/2" x 5/16")
- Teilung: 12,7 mm
- lichte Weite: 7,75 mm
- Rollen-Durchmesser : 8,51 mm
- Zahnbreite bf1 7,2 mm
- ba 1,3 mm (Abfasung der Zahnbreite)
- rx 13 mm (min. Zahnfasenradius)

Zähnezahl	Teilkreis	Kopfkreis	Nabendurchmesser	Gesamtlänge	für
z	d	do	ND	L	Buchse
14	57,10	62,0	45	22	1008
15	61,90	65,5	45	22	1008
16	65,10	69,5	50	22	1108
17	69,11	73,6	60	25	1210
18	73,14	77,8	60	25	1210
19	77,16	81,7	63	25	1210
20	81,19	85,8	71	25	1610
21	85,22	89,7	71	25	1610
22	89,24	93,8	71	25	1610
23	93,27	98,2	76	25	1610
24	97,29	101,8	76	25	1610
25	101,33	105,8	76	25	1610
26	105,36	110,0	76	25	1610
27	109,40	114,4	76	25	1610
28	113,42	118,0	90	32	2012
30	121,50	126,1	90	32	2012
38	153,80	158,6	90	32	2012
Kettenräder aus Grauguß	Werkstoff: GG-22				
45	182,07	188,0	100	32	2012
57	230,54	236,4	100	32	2012
76	307,33	313,3	100	32	2012
95	384,11	390,1	100	32	2012
114	460,90	466,9	110	45	2517

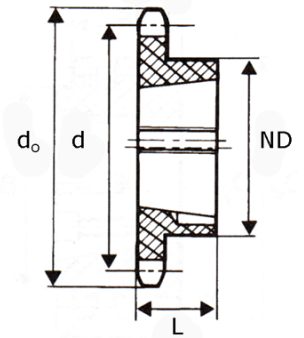
Einfach Taperlock Kettenräder 10B-1 DIN 8187



- ISO-Nr.: 10 B-1 (5/8" x 3/8")
- Teilung: 15,875 mm
- lichte Weite: 9,65 mm
- Rollen-Durchmesser : 10,16 mm
- Zahnbreite bf_1 9,1 mm
- ba 1,6 mm (Abfasung der Zahnbreite)
- rx 16 mm (min. Zahnfasenradius)

Zähnezahl	Teilkreis	Kopfkreis	Nabendurchmesser	Gesamtlänge	für
z	d	d_o	ND	L	Buchse
13	66,32	73,0	47	22	1008
14	71,34	78,0	52	22	1108
15	76,36	83,0	60	25	1210
16	81,37	88,0	70	25	1610
17	86,36	93,0	71	25	1610
18	91,42	98,3	75	25	1610
19	96,45	103,3	75	25	1610
20	101,49	108,4	75	25	1610
21	106,52	113,4	76	25	1610
22	111,55	118,0	76	25	1610
23	116,58	123,4	76	25	1610
24	121,62	128,3	90	32	2012
25	126,66	134,0	90	32	2012
26	131,70	139,0	90	32	2012
27	136,75	144,0	90	32	2012
28	141,78	148,7	90	32	2012
30	151,87	158,8	90	32	2012
38	192,24	199,2	100	32	2012
Kettenräder aus Grauguß	Werkstoff: GG-22				
45	227,58	235,0	100	32	2012
57	288,18	296,0	100	32	2012
76	384,16	392,1	100	32	2012
95	480,14	488,5	110	45	2517
114	576,13	584,1	110	45	2517

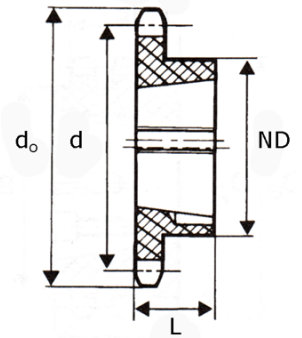
Einfach Taperlock Kettenräder 12B-1 DIN 8187



- ISO-Nr.: 12 B-1 (3/4" x 7/16")
- Teilung: 19,05 mm
- lichte Weite: 11,68 mm
- Rollen-Durchmesser : 12,07 mm
- Zahnbreite bf1 11,1 mm
- ba 2 mm (Abfasung der Zahnbreite)
- rx 19 mm (min. Zahnfasenradius)

Zähnezahl	Teilkreis	Kopfkreis	Nabendurchmesser	Gesamtlänge	für
z	d	d _o	ND	L	Buchse
13	79,59	87,5	60	25	1210
14	85,61	93,6	70	25	1610
15	91,63	99,8	70	25	1610
16	97,65	105,5	75	25	1610
17	103,67	111,5	76	25	1610
18	109,71	118,0	90	32	2012
19	115,75	124,2	90	32	2012
20	121,78	129,7	90	32	2012
21	127,82	136,0	102	45	2517
22	133,86	141,8	102	45	2517
23	139,90	149,0	108	45	2517
24	145,94	153,9	108	45	2517
25	152,00	160,0	108	45	2517
26	158,04	165,9	108	45	2517
27	164,00	172,3	108	45	2517
28	170,13	178,0	108	45	2517
30	182,25	190,5	108	45	2517
38	230,69	239,0	108	45	2517
Kettenräder aus Grauguß	Werkstoff: GG-22				
45	273,10	282,5	108	45	2517
57	345,81	355,4	108	45	2517
76	460,99	469,9	108	45	2517
95	576,17	585,1	108	45	2517
114	691,36	700,6	108	64	2525

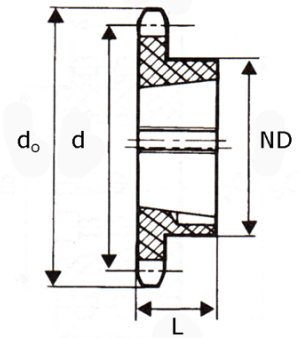
Einfach Taperlock Kettenräder 16B-1 DIN 8187



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

Zähnezahl	Teilkreis	Kopfkreis	Nabendurchmesser	Gesamtlänge	für
z	d	do	ND	L	Buchse
13	106,12	117,0	73	25	1610
14	114,15	125,0	76	25	1610
15	122,17	133,0	76	25	1610
16	130,20	141,0	90	32	2012
17	138,22	149,0	90	32	2012
18	146,28	157,0	108	45	2517
19	154,33	165,2	108	45	2517
20	162,38	173,2	108	45	2517
21	170,43	181,2	110	45	2517
22	178,48	189,3	110	45	2517
23	186,53	197,5	110	45	2517
24	194,59	205,5	110	45	2517
25	202,66	213,5	110	45	2517
26	210,72	221,6	110	45	2517
27	218,79	229,6	110	45	2517
28	226,85	237,7	110	45	2517
30	243,00	254,0	140	51	3020
38	307,59	320,7	140	51	3020
45	364,13	377,1	140	51	3020
Kettenräder aus Grauguß	Werkstoff: GG-22				
57	461,07	474,0	140	51	3020
76	614,65	627,0	140	51	3020
95	768,22	781,1	140	51	3020
114	921,81	934,3	140	76	3030

Einfach Taperlock Kettenräder 20B-1 DIN 8187



- ISO-Nr.: 20 B-1 (1 1/4" x 3/4")
- Teilung: 31,75 mm
- lichte Weite: 19,56 mm
- Rollen-Durchmesser : 19,05 mm
- Zahnbreite bf1 18,5 mm
- ba 3,5 mm (Abfasung der Zahnbreite)
- rx 32 mm (min. Zahnfasenradius)

Zähnezahl	Teilkreis	Kopfkreis	Nabendurchmesser	Gesamtlänge	für
z	d	do	ND	L	Buchse
13	132,65	147,8	90	32	2012
15	152,72	167,9	108	45	2517
17	172,78	187,9	108	45	2517
19	192,91	208,1	108	45	2517
21	213,04	228,2	108	45	2517
23	233,17	248,3	108	45	2517
25	253,33	268,5	108	45	3020
27	273,40	288,6	150	51	3020
30	303,75	318,9	150	51	3020
Kettenräder aus Grauguß	Werkstoff: GG-22				
38	384,49	399,6	160	51	3020
45	455,17	470,3	160	51	3020
57	576,36	591,5	160	51	3020
76	768,32	783,5	160	51	3020