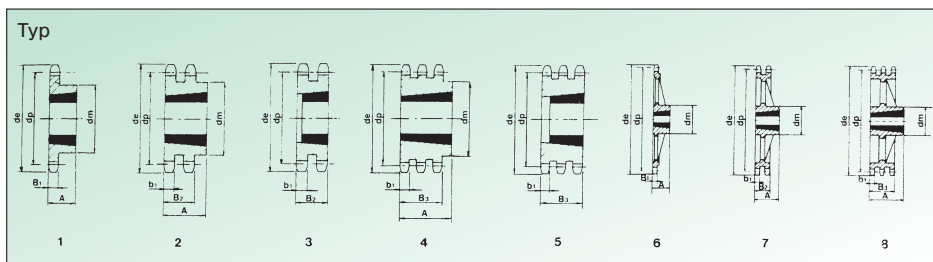
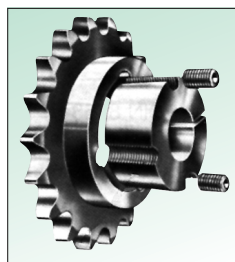


Taper-Kettenräder für Ketten nach DIN 8187



3/8" x 7/32"
9,525 x 5,72 mm
06B - 1 - 2 - 3

Z	d _e	d _p	S				D				T			
			d _m	A	Buchse	Typ	d _m	A	Buchse	Typ	d _m	A	Buchse	Typ
17	55,5	51,83	45	22	1008	1	41	22	1008	2	-	25,6	1008	5
18	58,6	54,85	45	22	1008	1	-	-	-	-	-	-	-	-
19	61,6	57,86	45	22	1008	1	46	22	1008	2	-	25,6	1008	5
20	64,6	60,89	46	22	1008	1	-	-	-	-	-	-	-	-
21	67,6	63,90	46	22	1008	1	49	22	1008	2	-	25,6	1008	5
22	70,6	66,93	55	22	1108	1	-	-	-	-	-	-	-	-
23	73,7	69,95	63	25	1210	1	59	25	1210	2	-	25,6	1210	5
24	76,7	72,97	63	25	1210	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25	79,7	75,99	63	25	1210	1	64	25	1210	2	-	25,6	1210	5
26	82,7	79,02	63	25	1210	1	-	-	-	-	-	-	-	-
27	85,7	82,04	63	25	1210	1	70	25	1210	2	-	25,6	1210	5
28	88,8	85,07	63	25	1210	1	70	25	1210	2	-	-	-	-
30	94,8	91,12	63	25	1210	1	75	25	1210	2	79	38	1615	4
38	119,0	115,34	70	25	1210	1	80	25	1610	2	90	38	1615	4
45	141,1	136,54	70	25	1210	1	-	-	-	-	-	-	-	-
57*	177,5	172,91	83	25	1210	6	92	25	1610	7	-	-	-	-
76*	235,1	230,49	83	25	1210	6	92	25	1610	7	-	-	-	-

Werkstoff C 45
*Werkstoff G 22

1/2" x 5/16"
12,7 x 7,75 mm
08B - 1 - 2 - 3

Z	d _e	d _p	S				D				T			
			d _m	A	Buchse	Typ	d _m	A	Buchse	Typ	d _m	A	Buchse	Typ
15	66,5	61,80	45	22	1008	1	46	22	1008	2	-	34,9	1008	5
16	69,9	65,10	50	22	1108	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17	74,5	69,11	60	25	1210	1	56	25	1210	2	-	34,9	1210	5
18	78,0	73,14	60	25	1210	1	-	-	-	-	-	-	-	-
19	82,5	77,15	63	25	1210	1	62	25	1210	2	62	38	1215	4
20	86,0	81,19	67	25	1610	1	-	-	-	-	-	-	-	-
21	90,6	85,21	71	25	1610	1	70	25	1610	2	70	38	1615	4
22	94,1	89,24	71	25	1610	1	-	-	-	-	-	-	-	-
23	98,7	93,26	76	25	1610	1	79	25	1610	2	70	38	1615	4
24	102,1	97,29	76	25	1610	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25	106,7	101,32	76	25	1610	1	87	32	2012	2	-	34,9	2012	5
26	110,2	105,36	76	25	1610	1	-	-	-	-	-	-	-	-
27	114,8	109,39	76	25	1610	1	87	32	2012	2	-	34,9	2012	5
28	118,3	113,42	90	32	2012	1	87	32	2012	2	-	-	-	-
30	126,9	121,49	90	32	2012	1	87	32	2012	2	-	34,9	2012	5
38	159,2	153,79	90	32	2012	1	100	32	2012	2	-	34,9	2012	5
45	188,6	182,07	111	32	2012	1	-	-	-	-	-	-	-	-
57*	237,1	230,54	111	32	2012	6	111	32	2012	7	-	-	-	-
76*	313,9	307,33	111	32	2012	6	111	32	2012	7	-	-	-	-

Werkstoff C 45
*Werkstoff G 22

5/8" x 3/8"
15,875 x 9,65 mm
10B - 1 - 2 - 3

Z	d _e	d _p	S				D				T			
			d _m	A	Buchse	Typ	d _m	A	Buchse	Typ	d _m	A	Buchse	Typ
13	73,2	66,33	47	22	1008	1	-	-	-	-	-	-	-	-
14	78,2	71,34	52	22	1108	1	-	-	-	-	-	-	-	-
15	83,2	76,35	60	25	1210	1	-	25,5	1210	3	-	42,1	1215	5
16	88,3	81,37	63	25	1210	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17	93,3	86,39	71	25	1610	1	-	25,5	1610	3	-	42,1	1215	5
18	98,3	91,42	71	25	1610	1	-	-	-	-	-	-	-	-
19	103,3	96,44	75	25	1610	1	-	25,5	1610	3	-	42,1	1615	5
20	108,4	101,49	76	25	1610	1	-	-	-	-	-	-	-	-
21	113,4	106,51	76	25	1610	1	-	25,5	1610	3	-	42,1	1615	5
22	118,4	111,55	76	25	1610	1	-	-	-	-	-	-	-	-
23	123,5	116,58	76	25	1610	1	-	25,5	1610	3	-	42,1	2012	5
24	128,5	121,62	90	32	2012	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25	133,6	126,66	90	32	2012	1	90	32	2012	2	105	44	2517	4
26	138,6	131,70	90	32	2012	1	-	-	-	-	-	-	-	-
27	143,6	136,74	90	32	2012	1	90	32	2012	2	110	44	2517	4
28	148,7	141,78	90	32	2012	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30	158,8	151,87	90	32	2012	1	90	32	2012	2	120	44	2517	4
38	199,1	192,23	100	32	2012	1	-	-	-	-	-	-	-	-
57*	296,6	288,18	111	32	2012	6	-	-	-	-	-	-	-	-
76*	392,5	384,16	111	32	2012	6	-	-	-	-	-	-	-	-

Werkstoff C 45
*Werkstoff G 22

Weitere Zähnezahlen auf Anfrage.