

T20 HTD 8M AT10 HTD 5M



TDMI

MO,5 GT 8M M4 GT 14M

Koła łańcuchowe z utwardzonym wieńcem

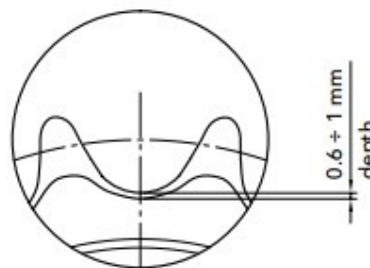
TDMI 509 868 218

Biuro@TDMI.pl

Koła łańcuchowe z
utwardzonym wieńcem

HRC 45 ÷ 53

Materiał: C 45 UNI 7845



Rozstaw	Z	de	dp	dm	D1	A
3/8" x 7/32"	13	43	39,79	28	10	25
	14	46,5	42,8	31	10	25
	15	49,3	45,81	34	10	25
	16	52,3	48,82	37	10	28
	17	55,3	51,83	40	10	28
	18	59,3	54,85	43	10	28
	19	61,3	57,87	45	10	28
	20	64,3	60,89	46	10	28
	21	68	63,91	48	12	28
	23	73,5	69,95	52	12	28
	25	80	76	57	12	28
	27	86	82,05	60	12	28
	30	94,7	91,12	60	12	30

1/2" x 5/16"	13	57,4	53,6	37	10	28
	14	61,8	57,07	41	10	28
	15	65,9	61,09	45	10	28
	16	69,9	65,1	50	12	28
	17	74	69,11	52	12	28
	18	78	73,14	56	12	28
	19	82	77,16	60	12	28
	20	86	81,19	64	12	28
	21	90,1	85,22	68	14	28
	23	98,1	93,27	70	14	28
	25	106,2	101,33	70	14	28
	27	114	109,4	70	16	30
	30	126,3	121,5	80	16	30

Rozstaw	Z	de	dp	dm	D1	A
5/8" x 3/8"	13	73	66,32	47	12	30
	14	78,2	71,34	52	12	30
	15	83	76,36	57	12	30
	16	88	81,37	60	12	30
	17	93	86,39	60	12	30
	18	98,3	91,42	70	12	30
	19	103,3	96,45	70	14	30
	20	108,4	101,49	75	14	30
	21	113,4	106,52	80	16	30
	23	123,4	116,58	80	16	30
	25	134	126,66	80	16	30
	27	143,5	136,74	80	16	30
	30	158,7	151,87	90	20	35

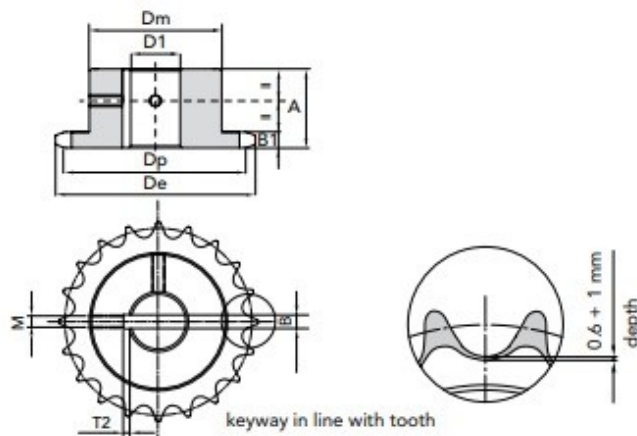
3/4" x 7/16"	13	87,5	79,59	58	14	35
	14	93,8	85,61	64	16	35
	15	99,8	91,63	70	16	35
	16	105,5	97,65	75	16	35
	17	111,5	103,67	80	16	35
	18	118	109,71	80	16	35
	19	124,2	115,75	80	16	35
	20	129,7	121,78	80	16	35
	21	136	127,82	90	20	40
	23	149	139,9	90	20	40
	25	160	152	90	20	40
	27	171,6	164,09	90	20	40
	30	189,8	182,25	95	20	40

Rozstaw	Z	de	dp	dm	D1	A
1" x 17,02	13	117	106,12	78	16	40
	14	125,7	114,15	84	16	40
	15	133	122,17	92	16	40
	16	141	130,2	100	19	45
	17	149	138,22	100	20	45
	18	157	146,28	100	20	45
	19	165,2	154,33	100	20	45
	20	173	162,38	100	20	45
	21	181,2	170,43	110	20	50
	23	197,6	186,54	110	20	50
	25	213,7	202,66	110	20	50
	27	229,6	218,79	110	20	50
	30	254,6	243	120	20	50

3/8" x 7/32" 06B-1**Koła łańcuchowe**Szerokość zęba **B1** 5,3 mm**Łańcuch**

Rozstaw 9,525 mm

Szerokość wewnętrzna 5,72 mm

Walek \emptyset 9,35 mm**Wpust DIN 6885 UNI 6604****Hartowane zęby HRC 45÷53****Materiał: C45 UNI 7845**

Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
12	40,45	36,8	25	25	12	4	1,8	M4
					14	5	2,3	M4
					15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
13	43,5	39,8	28	25	12	4	1,8	M4
					14	5	2,3	M4
					15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
14	46,5	42,8	31	25	12	4	1,8	M4
					14	5	2,3	M4
					15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
15	49,5	45,81	34	25	14	5	2,3	M4
					15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6

TDMI 509 868 218**Biuro@TDMI.pl**

Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
16	52,3	48,82	37	28	14	5	2,3	M4
					15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
17	55,5	51,83	40	28	14	5	2,3	M4
					15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
18	58,3	54,85	43	28	14	5	2,3	M4
					15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
19	61,6	57,87	45	28	15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6

Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
20	64,3	60,89	46	28	15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
21	67,6	63,91	48	28	15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
23	73,7	69,95	52	28	15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
24	76,7	72,97	54	28	18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6

Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
25	79,7	76	57	28	18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
27	85,7	82,05	60	28	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
30	94,8	91,12	60	30	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6

1/2" x 5/16" 08B-1

Koła łańcuchowe

Szerokość zęba **B1** 7,2 mm

Łańcuch

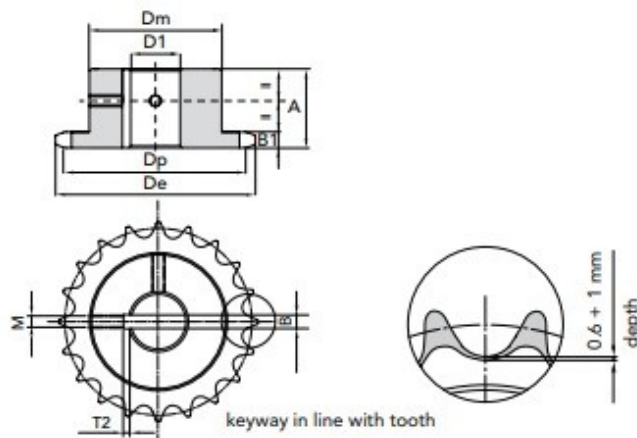
Rozstaw 12,7 mm

Szerokość wewnętrzna 7,75 mm

Walek Ø 8,51 mm

Wpust DIN 6885 UNI 6604

Hartowane zęby HRC 45÷53



Materiał: C45 UNI 7845

Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
12	53,9	49,07	33	28	12	4	1,8	M4
					14	5	2,3	M4
					15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
13	57,9	53,06	37	28	12	4	1,8	M4
					14	5	2,3	M4
					15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
14	61,6	57,07	41	28	14	5	2,3	M4
					15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5

					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
15	65,9	61,09	45	28	14	5	2,3	M4
					15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
16	69,5	65,1	50	28	15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
17	74	69,11	52	28	15	5	2,3	M4
					16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6

Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
18	77,8	73,14	56	28	16	5	2,3	M4
					18	6	2,8	M5
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
19	82	77,16	60	28	19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
20	85,8	81,19	64	28	19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
21	90,1	85,22	68	28	19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6

					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
23	98,1	93,27	70	28	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
24	102,1	97,29	70	28	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	8	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
25	105,8	101,33	70	28	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
27	114	109,4	70	30	22	6	2,8	M5
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8

TDMI 509 868 218

Biuro@TDMI.pl

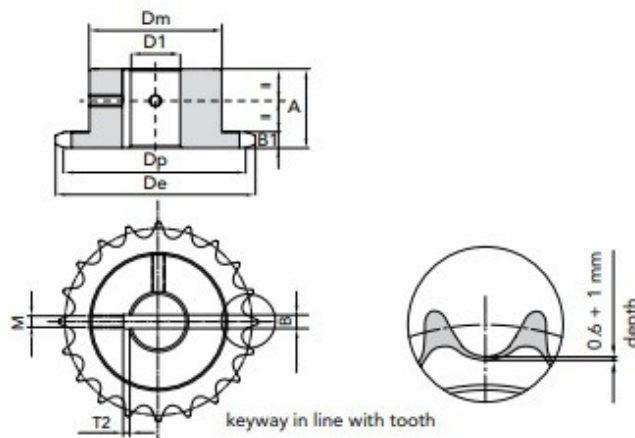
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
30	126	121,5	80	30	25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8

5/8" x 3/8" 10B-1**Koła łańcuchowe**Szerokość zęba **B1** 9,1 mm**Łańcuch**

Rozstaw 15,875 mm

Szerokość wewnętrzna 9,65 mm

Walek Ø 10,16 mm

Wpust DIN 6885 UNI 6604**Hartowane zęby HRC 45÷53****Materiał: C45 UNI 7845**

Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
12	68,2	61,34	42	30	16	5	2,3	M4
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
13	73,2	66,32	47	30	16	5	2,3	M4
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
14	78,2	71,34	52	30	16	5	2,3	M4
					19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6

					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
15	83,2	76,36	57	30	19	6	2,8	M5
					20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
16	88	81,37	60	30	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
17	93,2	86,39	60	30	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
18	98,3	91,42	70	30	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8

					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
19	103,3	96,45	70	30	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
20	108,4	101,49	75	30	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
21	113,4	106,52	75	30	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
23	123,4	116,58	80	30	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6

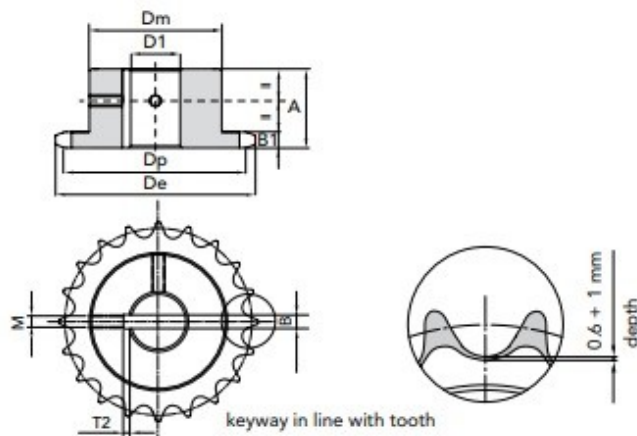
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
24	128,5	121,62	80	30	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
25	133,5	126,66	80	30	22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10

3/4" x 7/16" 12B-1**Koła łańcuchowe**Szerokość zęba **B1** 11,1 mm**Łańcuch**

Rozstaw 19,05 mm

Szerokość wewnętrzna 11,68 mm

Walek Ø 12,07 mm

Wpust DIN 6885 UNI 6604**Hartowane zęby HRC 45÷53****Materiał: C45 UNI 7845**

Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
12	81,8	73,6	52	35	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
13	87,1	79,6	58	35	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
14	93,8	85,61	64	35	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8

Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
15	99,2	91,63	70	35	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
16	105,5	97,65	75	35	20	6	2,8	M5
					22	6	2,8	M5
					24	8	3,3	M6
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
17	111,2	103,67	80	35	22	6	2,8	M5
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
18	118	109,71	80	35	22	6	2,8	M5
					25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8

					40	12	3,3	M10
Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
19	123,3	115,75	80	35	25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
20	129,7	121,78	80	35	25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
21	135,4	127,82	90	40	28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
					48	14	3,8	M12
					50	14	3,8	M12
23	147,4	139,9	90	40	28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10

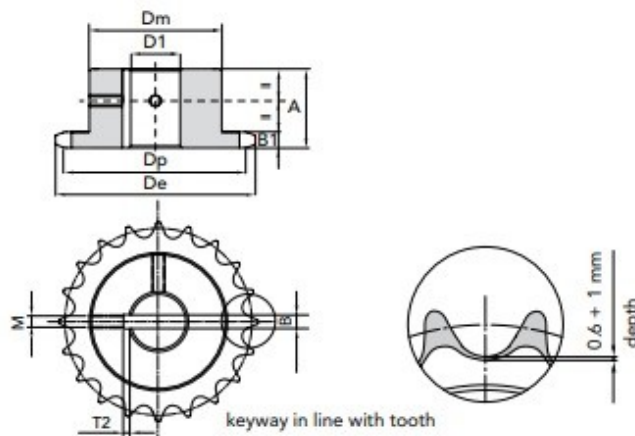
					42	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
					48	14	3,8	M12
					50	14	3,8	M12
Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
24	154,1	145,94	90	40	28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
					48	14	3,8	M12
					50	14	3,8	M12
25	159,5	152	90	40	28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
					48	14	3,8	M12
					50	14	3,8	M12

3/4" x 7/16" 12B-1**Koła łańcuchowe**Szerokość zęba **B1** 16,2 mm**Łańcuch**

Rozstaw 25,4 mm

Szerokość wewnętrzna 17,02 mm

Walek Ø 15,88 mm

Wpust DIN 6885 UNI 6604**Hartowane zęby HRC 45÷53****Materiał: C45 UNI 7845**

Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
12	109,71	98,14	69	40	25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
13	117,2	106,14	78	40	25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
14	125,7	114,15	84	40	25	8	3,3	M6
					28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10

					45	14	3,8	M12
					48	14	3,8	M12
					50	14	3,8	M12
Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
15	133,3	122,17	92	40	28	8	3,3	M6
					30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
					48	14	3,8	M12
					50	14	3,8	M12
16	141	130,2	100	45	30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
					48	14	3,8	M12
					50	14	3,8	M12
17	149,4	138,22	100	45	30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
					48	14	3,8	M12
					50	14	3,8	M12
18	157	146,28	100	45	30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8

					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
					45	14	3,8	M12
					50	14	3,8	M12
Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
19	165,5	154,33	100	45	30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					45	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
					48	14	3,8	M12
					50	14	3,8	M12
20	173,2	162,38	100	45	30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
					48	14	3,8	M12
					50	14	3,8	M12
21	181,6	170,43	110	50	30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
					48	14	3,8	M12
					50	14	3,8	M12
23	198,1	186,1	110	50	30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8

TDMI 509 868 218

Biuro@TDMI.pl

					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
					48	14	3,8	M12
					50	14	3,8	M12
Z	de	dp	dm	A	ØD1 H7	B H9	T2	M
25	214,2	202,66	110	50	30	8	3,3	M6
					32	10	3,3	M8
					35	10	3,3	M8
					38	10	3,3	M8
					40	12	3,3	M10
					42	12	3,3	M10
					45	14	3,8	M12
					48	14	3,8	M12
					50	14	3,8	M12