

ATLANTIS












TWÓJ DOSTAWCA ELEMENTÓW PRZENIESIENIA NAPĘDU



KATALOG
Części maszyn



SPIS TREŚCI

A	1 - 17	Koła łańcuchowe z piastą	
A	18 - 35	Koła łańcuchowe tarczowe	
A	36 - 37	Koła łańcuchowe z hartowanymi indukcyjnie zębami	
A	38 - 45	Koła łańcuchowe z otworem tolerowanymi rowkiem wpustowym	
A	46 - 50	Koła łańcuchowe żeliwne	
A	51 - 55	Koła łańcuchowe żeliwne pod tuleję stożkową TAPER LOCK	
A	56 - 63	Koła łańcuchowe pod tuleję stożkową TAPER LOCK	
A	64	Piasta pośrednia TAPER LOCK	
A	65 - 66	Koła łańcuchowe napinające z łożyskiem	
A	67 - 70	Koła łańcuchowe nierdzewne	
A	71 - 75	Koła łańcuchowe dla dwóch pojedynczych łańcuchów	



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

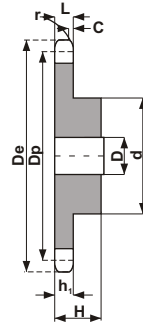


KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

5 x 2,5 mm 03 - 1

ŁAŃCUCH	ISO
Podziałka	mm
Szerokość wew.	5,0
Rolka Ø	2,5
	3,2

KOŁO ŁAŃCUCHOWE	ISO
Promień r	mm
Szerokość C	5,0
Szerokość zęba h_1	0,6
Szerokość zęba L	2,3
Szerokość zęba h_2	-
Szerokość zęba h_3	-
Szerokość zęba H	-



Materiał St 50 - St 60

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
8	15,2	13,06	PS 01008	7	4	10
9	16,8	14,62	PS 01009	8	5	10
10	18,3	16,18	PS 01010	9	5	10
11	19,9	17,75	PS 01011	11	6	10
12	21,5	19,32	PS 01012	12	6	10
13	23,0	20,89	PS 01013	14	6	10
14	24,6	22,47	PS 01014	15	6	10
15	26,2	24,04	PS 01015	16	6	10
16	27,8	25,63	PS 01016	18	8	13
17	29,4	27,20	PS 01017	18	8	13
18	30,9	28,79	PS 01018	18	8	13
19	32,5	30,38	PS 01019	18	8	13
20	34,1	31,96	PS 01020	18	8	13
21	35,7	33,54	PS 01021	20	8	13
22	37,3	35,13	PS 01022	20	8	13
23	38,9	36,72	PS 01023	20	8	13
24	40,5	38,30	PS 01024	20	8	13
25	42,0	39,89	PS 01025	20	8	13
26	43,6	41,48	PS 01026	25	8	15
27	45,2	43,07	PS 01027	25	8	15
28	46,8	44,65	PS 01028	25	8	15
29	48,4	46,25	PS 01029	25	8	15
30	50,0	47,83	PS 01030	25	8	15
31	51,6	49,42	PS 01031	30	8	15
32	53,2	51,01	PS 01032	30	8	15
33	54,8	52,60	PS 01033	30	8	15
34	56,3	54,19	PS 01034	30	8	15
35	57,9	55,78	PS 01035	30	8	15
36	59,5	57,37	PS 01036	30	8	15
37	61,1	58,96	PS 01037	30	8	15
38	62,7	60,54	PS 01038	30	8	15
39	64,3	62,13	PS 01039	30	8	15
40	65,9	63,73	PS 01040	30	8	15

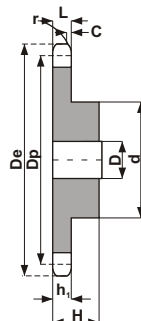


KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

6 x 2,8 mm 04 - 1

ŁAŃCUCH	ISO	mm
Podziałka	6,0	
Szerokość wew.	2,8	
Rolka Ø	4,0	

KOŁO ŁAŃCUCHOWE	ISO	mm
Promień r	r	6,0
Szerokość C	C	0,7
Szerokość zęba h_1	h_1	2,6
Szerokość zęba L	L	-
Szerokość zęba h_2	h_2	-
Szerokość zęba h_3	h_3	-
Szerokość zęba H	H	-



Materiał St 50 - St 60

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
8	18,0	15,67	PS 02008	9,8	5	10
9	19,9	17,54	PS 02009	11,5	5	10
10	21,7	19,42	PS 02010	13	6	10
11	23,6	21,30	PS 02011	14	6	10
12	25,4	23,18	PS 02012	16	6	10
13	27,3	25,05	PS 02013	18	8	10
14	29,2	26,96	PS 02014	20	8	10
15	31,1	28,86	PS 02015	20	8	10
16	33,0	30,76	PS 02016	20	8	13
17	35,0	32,65	PS 02017	20	8	13
18	36,9	34,55	PS 02018	20	8	13
19	38,8	36,44	PS 02019	20	8	13
20	40,7	38,34	PS 02020	20	8	13
21	42,6	40,25	PS 02021	25	8	13
22	44,5	42,16	PS 02022	25	8	13
23	46,4	44,06	PS 02023	25	8	13
24	48,3	45,96	PS 02024	25	8	13
25	50,2	47,87	PS 02025	25	8	13
26	52,1	49,77	PS 02026	30	8	15
27	54,0	51,67	PS 02027	30	8	15
28	55,9	53,58	PS 02028	30	8	15
29	57,8	55,50	PS 02029	30	8	15
30	59,8	57,42	PS 02030	30	8	15
31	61,7	59,31	PS 02031	30	8	15
32	63,6	61,21	PS 02032	30	8	15
33	65,5	63,11	PS 02033	30	8	15
34	67,4	65,02	PS 02034	30	8	15
35	69,3	66,93	PS 02035	30	8	15
36	71,2	68,84	PS 02036	30	8	15
37	73,1	70,75	PS 02037	30	8	15
38	75,0	72,66	PS 02038	30	8	15
39	76,9	74,56	PS 02039	30	8	15
40	78,9	76,47	PS 02040	30	8	15
45	88,5	86,01	PS 02045	40	10	18
50	98,0	95,55	PS 02050	50	12	20
57	111,4	108,93	PS 02057	50	12	20

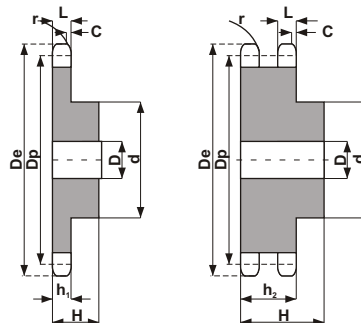


KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

8 x 3,0 mm 05B -1-2

ŁAŃCUCH	ISO mm
Podziałka	8
Szerokość wew.	3
Rolka Ø	5

KOŁO ŁAŃCUCHOWE	ISO mm
Promień r	8,0
Szerokość C	1,0
Szerokość zęba h_1	2,8
Szerokość zęba L	2,7
Szerokość zęba h_2	8,3
Szerokość zęba h_3	-
Szerokość zęba H	-



Materiał C 45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe				2 - rzędowe			
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
8	24,0	20,90	PS 04008	13	6	12	PD 04008	12	8	18
9	26,6	23,39	PS 04009	15	6	12	PD 04009	15	8	18
10	29,2	25,89	PS 04010	17	8	12	PD 04010	17	8	18
11	31,7	28,39	PS 04011	18	8	13	PD 04011	19	10	18
12	34,2	30,91	PS 04012	20	8	13	PD 04012	21	10	18
13	36,7	33,42	PS 04013	23	8	13	PD 04013	24	10	18
14	39,2	35,95	PS 04014	25	8	13	PD 04014	26	10	18
15	41,7	38,48	PS 04015	28	8	13	PD 04015	29	10	18
16	44,3	41,01	PS 04016	30	8	14	PD 04016	32	10	20
17	46,8	43,53	PS 04017	30	8	14	PD 04017	34	10	20
18	49,3	46,07	PS 04018	30	8	14	PD 04018	37	10	20
19	51,9	48,61	PS 04019	30	8	14	PD 04019	39	10	20
20	54,4	51,14	PS 04020	30	8	14	PD 04020	40	10	20
21	57,0	53,67	PS 04021	35	8	14	PD 04021	40	10	20
22	59,5	56,21	PS 04022	35	8	14	PD 04022	40	10	20
23	62,0	58,75	PS 04023	35	8	14	PD 04023	40	10	20
24	64,6	61,29	PS 04024	35	8	14	PD 04024	40	10	20
25	67,5	63,83	PS 04025	35	8	14	PD 04025	40	10	20
26	69,5	66,37	PS 04026	40	10	16	PD 04026	50	12	22
27	72,2	68,91	PS 04027	40	10	16	PD 04027	50	12	22
28	74,8	71,45	PS 04028	40	10	16	PD 04028	50	12	22
29	77,3	73,99	PS 04029	40	10	16	PD 04029	50	12	22
30	79,8	76,53	PS 04030	40	10	16	PD 04030	50	12	22
31	82,4	79,08	PS 04031	40	10	16	PD 04031	60	12	22
32	84,9	81,61	PS 04032	40	10	16	PD 04032	60	12	22
33	87,5	84,16	PS 04033	40	10	16	PD 04033	60	12	22
34	90,0	86,70	PS 04034	40	10	16	PD 04034	60	12	22
35	92,5	89,24	PS 04035	40	10	16	PD 04035	60	12	22
36	95,0	91,79	PS 04036	40	10	16	PD 04036	60	12	22
37	97,6	94,33	PS 04037	40	10	16	PD 04037	60	12	22
38	100,2	96,88	PS 04038	40	10	16	PD 04038	60	12	22
39	102,7	99,42	PS 04039	40	10	16	PD 04039	60	12	22
40	105,2	101,97	PS 04040	40	10	16	PD 04040	60	12	22
45	118,0	114,69	PS 04045	60	12	20				
50	130,7	127,41	PS 04050	60	12	20				
57	148,6	145,22	PS 04057	80	14	20				
76	197,7	193,59	PS 04076	80	20	25				



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

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

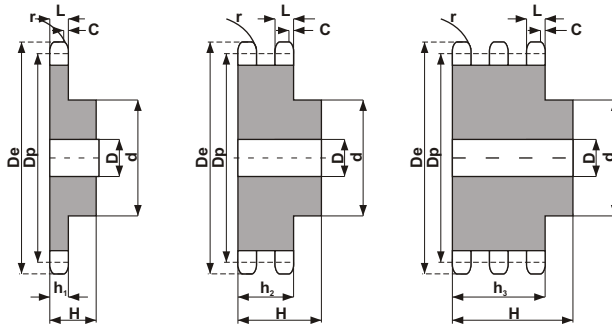
ŁAŃCUCH
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
9,525
5,720
6,350

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
10
1,0
5,3
5,2
15,4
25,6
-



Materiał C 45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
8	28,0	24,89	PS 05008	15	8	22	PD 05008	15	6	22	PT 05008	15	6	32
9	31,0	27,85	PS 05009	18	8	22	PD 05009	18	8	22	PT 05009	18	8	32
10	34,0	30,82	PS 05010	20	8	22	PD 05010	20	8	22	PT 05010	20	10	32
11	37,0	33,80	PS 05011	22	8	25	PD 05011	22	10	25	PT 05011	22	10	35
12	40,0	36,80	PS 05012	25	8	25	PD 05012	25	10	25	PT 05012	25	10	35
13	43,0	39,80	PS 05013	28	10	25	PD 05013	28	10	25	PT 05013	28	10	35
14	46,3	42,80	PS 05014	31	10	25	PD 05014	31	10	25	PT 05014	31	12	35
15	49,3	45,81	PS 05015	34	10	25	PD 05015	34	10	25	PT 05015	34	12	35
16	52,3	48,82	PS 05016	37	10	28	PD 05016	37	12	30	PT 05016	37	12	35
17	55,3	51,83	PS 05017	40	10	28	PD 05017	40	12	30	PT 05017	40	12	35
18	58,3	54,85	PS 05018	43	10	28	PD 05018	43	12	30	PT 05018	43	12	35
19	61,3	57,87	PS 05019	45	10	28	PD 05019	46	12	30	PT 05019	46	12	35
20	64,3	60,89	PS 05020	46	10	28	PD 05020	49	12	30	PT 05020	49	12	35
21	68,0	63,91	PS 05021	48	12	28	PD 05021	52	12	30	PT 05021	52	14	40
22	71,0	66,93	PS 05022	50	12	28	PD 05022	55	12	30	PT 05022	55	14	40
23	73,5	69,95	PS 05023	52	12	28	PD 05023	58	12	30	PT 05023	58	14	40
24	77,0	72,97	PS 05024	54	12	28	PD 05024	61	12	30	PT 05024	61	14	40
25	80,0	76,00	PS 05025	57	12	28	PD 05025	64	12	30	PT 05025	64	14	40
26	83,0	79,02	PS 05026	60	12	28	PD 05026	67	12	30	PT 05026	67	14	40
27	86,0	82,04	PS 05027	60	12	28	PD 05027	70	12	30	PT 05027	70	14	40
28	89,0	85,07	PS 05028	60	12	28	PD 05028	73	12	30	PT 05028	73	14	40
29	92,0	88,09	PS 05029	60	12	28	PD 05029	76	12	30	PT 05029	76	14	40
30	94,7	91,12	PS 05030	60	12	30	PD 05030	79	12	30	PT 05030	79	14	40
31	98,3	94,15	PS 05031	65	14	30	PD 05031	80	16	30	PT 05031	80	16	40
32	101,3	97,17	PS 05032	65	14	30	PD 05032	80	16	30	PT 05032	80	16	40
33	104,3	100,20	PS 05033	65	14	30	PD 05033	80	16	30	PT 05033	80	16	40
34	107,3	103,23	PS 05034	65	14	30	PD 05034	80	16	30	PT 05034	85	16	40
35	110,4	106,26	PS 05035	65	14	30	PD 05035	80	16	30	PT 05035	85	16	40
36	113,4	109,29	PS 05036	70	16	30	PD 05036	90	16	30	PT 05036	90	16	40
37	116,4	112,32	PS 05037	70	16	30	PD 05037	90	16	30	PT 05037	90	16	40
38	119,5	115,34	PS 05038	70	16	30	PD 05038	90	16	30	PT 05038	90	16	40
39	122,5	118,37	PS 05039	70	16	30	PD 05039	90	16	30	PT 05039	90	16	40
40	125,5	121,40	PS 05040	70	16	30	PD 05040	90	16	30	PT 05040	90	16	40
42	132,1	127,46	PS 05042	*78	16	35	PD 05042	*88	20	50	PT 05042	*88	20	60
45	141,1	136,54	PS 05045	*78	16	35	PD 05045	*88	20	50	PT 05045	*88	20	60
46	144,2	139,58	PS 05046	*78	16	35	-	-	-	-	-	-	-	
48	150,2	145,64	PS 05048	*78	16	35	PD 05048	*88	20	50	PT 05048	*88	20	60
50	156,3	151,69	PS 05050	*78	20	35	PD 05050	*88	20	50	PT 05050	*88	20	60
55	171,4	166,85	PS 05055	*78	20	35	-	-	-	-	-	-	-	
57	177,5	172,91	PS 05057	*78	20	35	PD 05057	*88	20	50	PT 05057	*88	25	60
60	186,6	181,99	PS 05060	*78	20	35	PD 05060	*88	20	50	PT 05060	*88	25	60
76	235,1	230,49	PS 05076	*78	20	35	PD 05076	*88	25	50	PT 05076	*88	25	60
95	292,7	288,08	PS 05095	*88	25	40	PD 05095	*108	25	50	PT 05095	*108	25	60

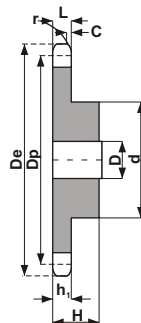


KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

1/2" x 1/8" 081-1 12,7 x 3,33 mm

ŁAŃCUCH	ISO
Podziałka	mm
Szerokość wew.	12,7
Rolka Ø	3,30
	7,75

KOŁO ŁAŃCUCHOWE	ISO
Promień r	mm
Szerokość C	13
Szerokość zęba h_1	C
Szerokość zęba L	h_1
Szerokość zęba h_2	L
Szerokość zęba h_3	h_2
Szerokość zęba H	h_3
	H



Materiał C 45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
8	37,2	33,18	PS 06008	21	8	14
9	41,5	37,13	PS 06009	25	8	14
10	46,2	41,10	PS 06010	28	8	14
11	49,6	45,07	PS 06011	31	8	16
12	53,9	49,07	PS 06012	35	8	16
13	58,4	53,06	PS 06013	39	8	16
14	62,8	57,07	PS 06014	43	8	16
15	66,8	61,09	PS 06015	47	8	16
16	70,9	65,10	PS 06016	50	10	18
17	74,9	69,11	PS 06017	50	10	18
18	78,9	73,14	PS 06018	50	10	18
19	82,9	77,16	PS 06019	50	10	18
20	86,9	81,19	PS 06020	50	10	18
21	91,0	85,22	PS 06021	60	12	20
22	95,0	89,24	PS 06022	60	12	20
23	99,0	93,27	PS 06023	60	12	20
24	103,0	97,29	PS 06024	60	12	20
25	107,1	101,33	PS 06025	60	12	20
26	111,2	105,36	PS 06026	70	16	20
27	115,4	109,40	PS 06027	70	16	20
28	119,4	113,42	PS 06028	70	16	20
29	123,4	117,46	PS 06029	70	16	20
30	127,5	121,50	PS 06030	70	16	20
31	131,5	125,54	PS 06031	70	16	20
32	135,5	129,56	PS 06032	70	16	20
33	139,6	133,60	PS 06033	70	16	20
34	143,6	137,64	PS 06034	70	16	20
35	147,6	141,68	PS 06035	70	16	20
36	151,7	145,72	PS 06036	70	16	25
37	155,7	149,76	PS 06037	70	16	25
38	159,8	153,80	PS 06038	70	16	25
39	163,8	157,83	PS 06039	70	16	25
40	167,8	161,87	PS 06040	70	16	25

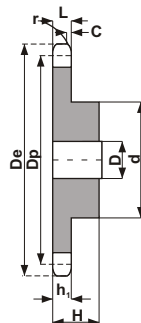


KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

1/2" x 3/16" 083-1/084-1 12,7 x 4,88 mm

ŁAŃCUCH	ISO
Podziałka	mm
Szerokość wew.	12,7
Rolka Ø	4,88
	7,75

KOŁO ŁAŃCUCHOWE	ISO
Promień r	mm
Szerokość C	13
Szerokość zęba h_1	C 1,3
Szerokość zęba L	h_1 4,5
Szerokość zęba h_2	L -
Szerokość zęba h_3	h_2 -
Szerokość zęba H	h_3 -
	H -



Materiał C 45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
8	38,5	33,18	PS 07008	21	8	14
9	41,5	37,13	PS 07009	25	8	14
10	46,2	41,10	PS 07010	28	8	14
11	49,6	45,07	PS 07011	31	8	16
12	53,9	49,07	PS 07012	35	8	16
13	58,4	53,06	PS 07013	39	8	16
14	62,8	57,07	PS 07014	43	8	16
15	66,8	61,09	PS 07015	47	8	16
16	70,9	65,10	PS 07016	50	10	18
17	74,9	69,11	PS 07017	50	10	18
18	78,9	73,14	PS 07018	50	10	18
19	82,9	77,16	PS 07019	50	10	18
20	86,9	81,19	PS 07020	50	10	18
21	91,0	85,22	PS 07021	60	12	20
22	95,0	89,24	PS 07022	60	12	20
23	99,0	93,27	PS 07023	60	12	20
24	103,0	97,29	PS 07024	60	12	20
25	107,1	101,33	PS 07025	60	12	20
26	111,2	105,36	PS 07026	70	16	20
27	115,4	109,40	PS 07027	70	16	20
28	119,4	113,42	PS 07028	70	16	20
29	123,4	117,46	PS 07029	70	16	20
30	127,5	121,50	PS 07030	70	16	20
31	131,5	125,54	PS 07031	70	16	20
32	135,5	129,56	PS 07032	70	16	20
33	139,6	133,60	PS 07033	70	16	20
34	143,6	137,64	PS 07034	70	16	20
35	147,6	141,68	PS 07035	70	16	20
36	151,7	145,72	PS 07036	70	16	25
37	155,7	149,76	PS 07037	70	16	25
38	159,8	153,80	PS 07038	70	16	25
39	163,8	157,83	PS 07039	70	16	25
40	167,8	161,87	PS 07040	70	16	25

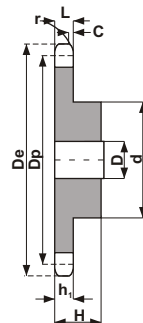


KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

1/2" x 1/4" 085-1 12,7 x 6,4 x 7,75 mm

ŁAŃCUCH	ISO
Podziałka	mm
Szerokość wew.	12,7
Rolka Ø	6,40
	7,75

KOŁO ŁAŃCUCHOWE	ISO
Promień r	mm
Szerokość C	13
Szerokość zęba h_1	C 1,3
Szerokość zęba L	h_1 5,9
Szerokość zęba h_2	L -
Szerokość zęba h_3	h_2 -
Szerokość zęba H	h_3 -
	H -



Materiał C 45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
8	38,5	33,18	PS 08008	20	10	25
9	41,5	37,13	PS 08009	24	10	25
10	46,2	41,10	PS 08010	26	10	25
11	49,6	45,07	PS 08011	29	10	25
12	53,9	49,07	PS 08012	33	10	28
13	58,4	53,06	PS 08013	37	10	28
14	62,8	57,07	PS 08014	41	10	28
15	66,8	61,09	PS 08015	45	10	28
16	70,9	65,10	PS 08016	50	12	28
17	74,9	69,11	PS 08017	52	12	28
18	78,9	73,14	PS 08018	56	12	28
19	82,9	77,16	PS 08019	60	12	28
20	86,9	81,19	PS 08020	64	12	28
21	91,0	85,22	PS 08021	68	14	28
22	95,0	89,24	PS 08022	70	14	28
23	99,0	93,27	PS 08023	70	14	28
24	103,0	97,29	PS 08024	70	14	28
25	107,1	101,33	PS 08025	70	14	28
26	111,2	105,36	PS 08026	70	16	30
27	115,4	109,40	PS 08027	70	16	30
28	119,4	113,42	PS 08028	70	16	30
29	123,4	117,46	PS 08029	80	16	30
30	127,5	121,50	PS 08030	80	16	30
31	131,5	125,54	PS 08031	90	16	30
32	135,5	129,56	PS 08032	90	16	30
33	139,6	133,60	PS 08033	90	16	30
34	143,6	137,64	PS 08034	90	16	30
35	147,6	141,68	PS 08035	90	16	30
36	151,7	145,72	PS 08036	90	16	35
37	155,7	149,76	PS 08037	90	16	35
38	159,8	153,80	PS 08038	90	16	35
39	163,8	157,83	PS 08039	90	16	35
40	167,8	161,87	PS 08040	90	16	35

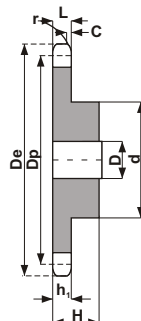


KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

1/2" x 1/4" 085-1 12,7 x 6,4 x 8,51 mm

ŁAŃCUCH
Podziałka ISO mm
Szerokość wew. 12,7
Rolka Ø 6,4
8,51

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r ISO mm 13,0
Szerokość C 1,3
Szerokość zęba h_1 5,9
Szerokość zęba L -
Szerokość zęba h_2 -
Szerokość zęba h_3 -
Szerokość zęba H -



Materiał C 45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
8	37,2	33,18	PS 17008	20	10	25
9	41,0	37,13	PS 17009	24	10	25
10	45,2	41,10	PS 17010	26	10	25
11	48,7	45,07	PS 17011	29	10	25
12	53,0	49,07	PS 17012	33	10	28
13	57,4	53,06	PS 17013	37	10	28
14	61,8	57,07	PS 17014	41	10	28
15	65,5	61,09	PS 17015	45	10	28
16	69,5	65,10	PS 17016	50	12	28
17	73,6	69,11	PS 17017	52	12	28
18	77,8	73,14	PS 17018	56	12	28
19	81,7	77,16	PS 17019	60	12	28
20	85,8	81,19	PS 17020	64	12	28
21	89,7	85,22	PS 17021	68	14	28
22	93,8	89,24	PS 17022	70	14	28
23	98,2	93,27	PS 17023	70	14	28
24	101,8	97,29	PS 17024	70	14	28
25	105,8	101,33	PS 17025	70	14	28
26	110,0	105,36	PS 17026	70	16	30
27	114,0	109,40	PS 17027	70	16	30
28	118,0	113,42	PS 17028	70	16	30
29	122,0	117,46	PS 17029	80	16	30
30	126,1	121,50	PS 17030	80	16	30
31	130,2	125,54	PS 17031	90	16	30
32	134,3	129,56	PS 17032	90	16	30
33	138,4	133,60	PS 17033	90	16	30
34	142,6	137,64	PS 17034	90	16	30
35	146,7	141,68	PS 17035	90	16	30
36	151,0	145,72	PS 17036	90	16	35
37	154,6	149,76	PS 17037	90	16	35
38	158,6	153,80	PS 17038	90	16	35
39	162,7	157,83	PS 17039	90	16	35
40	166,8	161,87	PS 17040	90	16	35



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

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

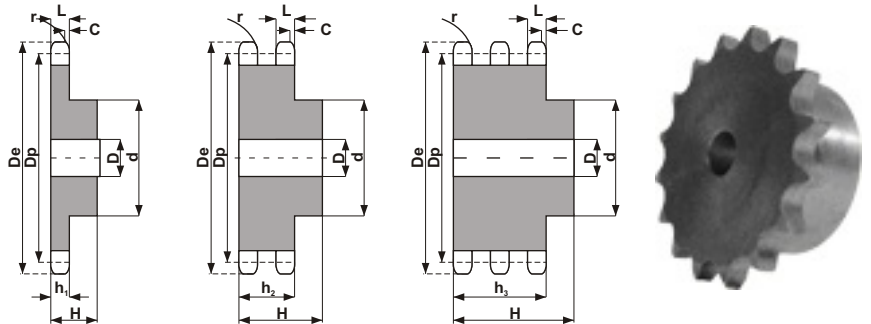
ŁAŃCUCH
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
12,70
7,75
8,51

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
13
1,3
7,2
7,0
21,0
34,9
-



Materiał C 45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
8	37,2	33,18	PS 09008	20	10	25	PD 09008	20	10	32	PT 09008	20	10	46
9	41,0	37,13	PS 05009	24	10	25	PD 09009	24	10	32	PT 09009	24	12	46
10	45,2	41,10	PS 09010	26	10	25	PD 09010	28	10	32	PT 09010	28	12	46
11	48,7	45,07	PS 09011	29	10	25	PD 09011	32	12	35	PT 09011	32	14	50
12	53,0	49,07	PS 09012	33	10	28	PD 09012	35	12	35	PT 09012	35	14	50
13	57,4	53,06	PS 09013	37	10	28	PD 09013	38	12	35	PT 09013	38	14	50
14	61,8	57,07	PS 09014	41	10	28	PD 09014	42	12	35	PT 09014	42	14	50
15	65,5	61,09	PS 09015	45	10	28	PD 09015	46	12	35	PT 09015	46	14	50
16	69,5	65,10	PS 09016	50	12	28	PD 09016	50	14	35	PT 09016	50	16	50
17	73,6	69,11	PS 09017	52	12	28	PD 09017	54	14	35	PT 09017	54	16	50
18	77,8	73,14	PS 09018	56	12	28	PD 09018	58	14	35	PT 09018	58	16	50
19	81,7	77,16	PS 09019	60	12	28	PD 09019	62	14	35	PT 09019	62	16	50
20	85,8	81,19	PS 09020	64	12	28	PD 09020	66	14	35	PT 09020	66	16	50
21	89,7	85,22	PS 09021	68	12	28	PD 09021	70	16	40	PT 09021	70	20	55
22	93,8	89,24	PS 09022	70	12	28	PD 09022	70	16	40	PT 09022	70	20	55
23	98,2	93,27	PS 09023	70	14	28	PD 09023	70	16	40	PT 09023	70	20	55
24	101,8	97,29	PS 09024	70	14	28	PD 09024	75	16	40	PT 09024	75	20	55
25	105,8	101,33	PS 09025	70	14	28	PD 09025	80	16	40	PT 09025	80	20	55
26	110,0	105,36	PS 09026	70	16	30	PD 09026	85	20	40	PT 09026	85	20	55
27	114,0	109,40	PS 09027	70	16	30	PD 09027	85	20	40	PT 09027	85	20	55
28	118,0	113,42	PS 09028	70	16	30	PD 09028	90	20	40	PT 09028	90	20	55
29	122,0	117,46	PS 09029	80	16	30	PD 09029	95	20	40	PT 09029	95	20	55
30	126,1	121,50	PS 09030	80	16	30	PD 09030	100	20	40	PT 09030	100	20	55
31	130,2	125,54	PS 09031	90	16	30	PD 09031	100	20	40	PT 09031	110	20	55
32	134,3	129,56	PS 09032	90	16	30	PD 09032	100	20	40	PT 09032	110	20	55
33	138,4	133,60	PS 09033	90	16	30	PD 09033	100	20	40	PT 09033	110	20	55
34	142,6	137,64	PS 09034	90	16	30	PD 09034	100	20	40	PT 09034	110	20	55
35	146,7	141,68	PS 09035	90	16	30	PD 09035	100	20	40	PT 09035	110	20	55
36	151,0	145,72	PS 09036	90	16	35	PD 09036	110	20	40	PT 09036	120	25	55
37	154,6	149,76	PS 09037	90	16	35	PD 09037	110	20	40	PT 09037	120	25	55
38	158,6	153,80	PS 09038	90	16	35	PD 09038	110	20	40	PT 09038	120	25	55
39	162,7	157,83	PS 09039	90	16	35	PD 09039	110	20	40	PT 09039	120	25	55
40	166,8	161,87	PS 09040	90	16	35	PD 09040	110	20	40	PT 09040	120	25	55
42	176,50	169,95	PS 05042	*88	20	42	PD 05042	108	20	55	-	-	-	-
45	188,60	182,07	PS 05045	*88	20	42	PD 05045	108	20	55	PT 05045	*120	25	68
46	192,60	186,10	PS 05046	*88	20	42	PD 05046	108	20	55	-	-	-	-
48	200,70	194,18	PS 05048	*88	20	42	PD 05048	108	20	55	-	-	-	-
50	208,80	202,26	PS 05050	*88	20	42	PD 05050	108	20	55	PT 05050	*120	25	68
55	229,00	222,46	PS 05055	*88	20	42	-	-	-	-	-	-	-	-
57	237,10	230,54	PS 05057	*88	20	42	PD 05057	108	25	55	PT 05057	*120	25	68
60	249,20	242,66	PS 05060	*88	20	42	PD 05060	108	25	55	PT 05060	*120	25	68
76	313,90	307,33	PS 05076	*88	25	42	PD 05076	108	25	55	PT 05076	*120	25	68
95	390,70	384,11	PS 05095	*108	25	42	PD 05095	120	25	55	PT 05095	*136	25	68

* spawana piasta



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

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

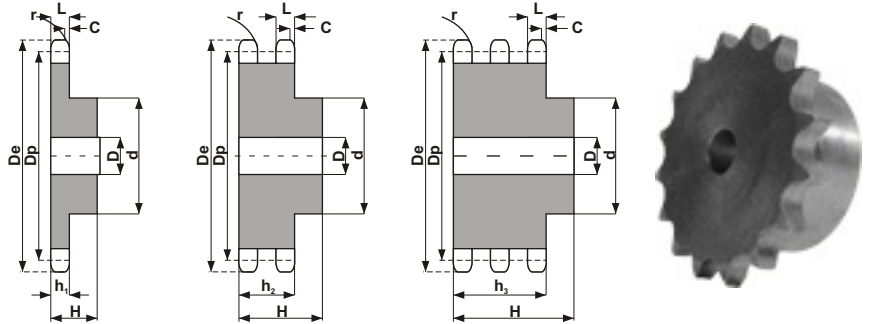
ŁAŃCUCH
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
15,875
9,650
10,160

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
16
1,6
9,1
9,2
25,5
42,1
-



Materiał C 45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
8	47,0	41,48	PS 10008	25	10	25	PD 10008	25	12	40	PT 10008	25	12	55
9	52,6	46,42	PS 10009	30	10	25	PD 10009	30	12	40	PT 10009	30	12	55
10	57,5	51,37	PS 10010	35	10	25	PD 10010	35	12	40	PT 10010	35	16	55
11	63,0	56,34	PS 10011	37	12	30	PD 10011	39	14	40	PT 10011	39	16	55
12	68,0	61,34	PS 10012	42	12	30	PD 10012	44	14	40	PT 10012	44	16	55
13	73,0	66,32	PS 10013	47	12	30	PD 10013	49	14	40	PT 10013	49	16	55
14	78,0	71,34	PS 10014	52	12	30	PD 10014	54	14	40	PT 10014	54	16	55
15	83,0	76,36	PS 10015	57	12	30	PD 10015	59	14	40	PT 10015	59	16	55
16	88,0	81,37	PS 10016	60	12	30	PD 10016	64	16	45	PT 10016	64	16	60
17	93,0	86,39	PS 10017	60	12	30	PD 10017	69	16	45	PT 10017	69	16	60
18	98,3	91,42	PS 10018	70	14	30	PD 10018	74	16	45	PT 10018	74	16	60
19	103,3	96,45	PS 10019	70	14	30	PD 10019	79	16	45	PT 10019	79	16	60
20	108,4	101,49	PS 10020	75	14	30	PD 10020	84	16	45	PT 10020	84	16	60
21	113,4	106,52	PS 10021	75	16	30	PD 10021	85	16	45	PT 10021	85	20	60
22	118,0	111,55	PS 10022	80	16	30	PD 10022	90	16	45	PT 10022	90	20	60
23	123,4	116,58	PS 10023	80	16	30	PD 10023	95	16	45	PT 10023	95	20	60
24	128,3	121,62	PS 10024	80	16	30	PD 10024	100	16	45	PT 10024	100	20	60
25	134,0	126,66	PS 10025	80	16	30	PD 10025	105	16	45	PT 10025	105	20	60
26	139,0	131,70	PS 10026	85	20	35	PD 10026	110	20	45	PT 10026	110	20	60
27	144,0	136,75	PS 10027	85	20	35	PD 10027	110	20	45	PT 10027	110	20	60
28	148,7	141,78	PS 10028	90	20	35	PD 10028	115	20	45	PT 10028	115	20	60
29	153,8	146,83	PS 10029	90	20	35	PD 10029	115	20	45	PT 10029	115	20	60
30	158,8	151,87	PS 10030	90	20	35	PD 10030	120	20	45	PT 10030	120	20	60
31	163,9	156,92	PS 10031	95	20	35	PD 10031	120	20	45	PT 10031	120	20	60
32	168,9	161,95	PS 10032	95	20	35	PD 10032	120	20	45	PT 10032	120	20	60
33	174,5	167,00	PS 10033	95	20	35	PD 10033	120	20	45	PT 10033	120	20	60
34	179,0	172,05	PS 10034	95	20	35	PD 10034	120	20	45	PT 10034	120	20	60
35	184,1	177,10	PS 10035	95	20	35	PD 10035	120	20	45	PT 10035	120	20	60
36	189,1	182,15	PS 10036	100	20	35	PD 10036	120	20	45	PT 10036	120	25	60
37	194,2	187,20	PS 10037	100	20	35	PD 10037	120	20	45	PT 10037	120	25	60
38	199,2	192,24	PS 10038	100	20	35	PD 10038	120	20	45	PT 10038	120	25	60
39	204,2	197,29	PS 10039	100	20	35	PD 10039	120	20	45	PT 10039	120	25	60
40	209,3	202,34	PS 10040	100	20	35	PD 10040	120	20	45	PT 10040	120	25	60
42	220,80	212,44	PS 05042	*108	20	43	PD 05042	*120	25	59	-	-	-	-
45	236,00	227,58	PS 05045	*108	20	43	PD 05045	*120	25	59	PT 05045	*136	25	74
46	241,00	236,63	PS 05046	*108	20	43	PD 05046	*120	25	59	-	-	-	-
48	251,10	242,73	PS 05048	*108	20	43	PD 05048	*120	25	59	-	-	-	-
50	261,20	252,82	PS 05050	*108	20	43	PD 05050	*120	25	59	PT 05050	*136	25	74
55	286,50	278,08	PS 05055	*108	20	43	-	-	-	-	-	-	-	-
57	296,60	288,18	PS 05057	*108	25	43	PD 05057	*120	25	59	PT 05057	*136	25	74
60	311,70	303,32	PS 05060	*108	25	43	PD 05060	*120	25	59	PT 05060	*136	25	74
76	392,50	384,16	PS 05076	*108	25	43	PD 05076	*120	25	59	PT 05076	*145	30	75
95	488,50	480,14	PS 05095	*118	30	59	PD 05095	*145	30	59	PT 05095	*145	30	75

* spawana piasta



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

3/4" x 7/16" 12B - 1-2-3 19,05 x 11,68 mm

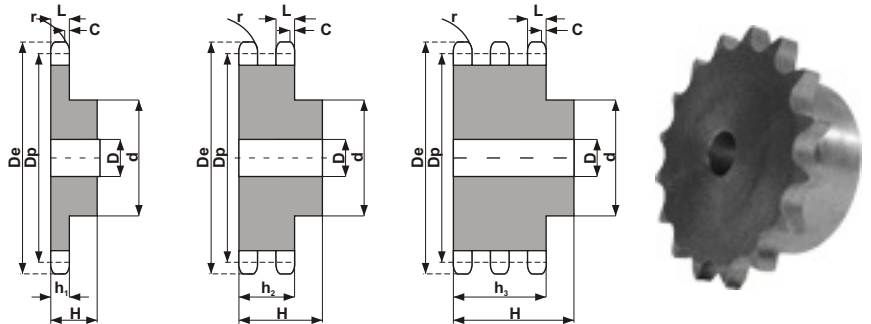
ŁAŃCUCH
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
19,05
11,68
12,07

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
19,0
2,3
11,1
10,8
30,3
49,8
-



Materiał C 45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
8	57,6	49,78	PS 11008	31	12	30	PD 11008	31	12	45	PT 11008	31	16	65
9	62,0	55,70	PS 11009	37	12	30	PD 11009	37	12	45	PT 11009	37	16	65
10	69,0	61,64	PS 11010	42	12	30	PD 11010	42	12	45	PT 11010	42	16	65
11	75,0	67,61	PS 11011	46	14	35	PD 11011	47	16	50	PT 11011	47	20	70
12	81,5	73,60	PS 11012	52	14	35	PD 11012	53	16	50	PT 11012	53	20	70
13	87,5	79,59	PS 11013	58	14	35	PD 11013	59	16	50	PT 11013	59	20	70
14	93,6	85,61	PS 11014	64	14	35	PD 11014	65	16	50	PT 11014	65	20	70
15	99,8	91,63	PS 11015	70	14	35	PD 11015	71	16	50	PT 11015	71	20	70
16	105,5	97,65	PS 11016	75	16	35	PD 11016	77	20	50	PT 11016	77	20	70
17	111,5	103,67	PS 11017	80	16	35	PD 11017	83	20	50	PT 11017	83	20	70
18	118,0	109,71	PS 11018	80	16	35	PD 11018	89	20	50	PT 11018	89	20	70
19	124,2	115,75	PS 11019	80	16	35	PD 11019	95	20	50	PT 11019	95	20	70
20	129,7	121,78	PS 11020	80	16	35	PD 11020	100	20	50	PT 11020	100	20	70
21	136,0	127,82	PS 11021	90	20	40	PD 11021	100	20	50	PT 11021	100	20	70
22	141,8	133,86	PS 11022	90	20	40	PD 11022	100	20	50	PT 11022	100	20	70
23	149,0	139,90	PS 11023	90	20	40	PD 11023	110	20	50	PT 11023	110	20	70
24	153,9	145,94	PS 11024	90	20	40	PD 11024	110	20	50	PT 11024	110	20	70
25	160,0	152,00	PS 11025	90	20	40	PD 11025	120	20	50	PT 11025	120	20	70
26	165,9	158,04	PS 11026	95	20	40	PD 11026	120	20	50	PT 11026	120	20	70
27	172,3	164,09	PS 11027	95	20	40	PD 11027	120	20	50	PT 11027	120	20	70
28	178,0	170,13	PS 11028	95	20	40	PD 11028	120	20	50	PT 11028	120	20	70
29	184,1	176,19	PS 11029	95	20	40	PD 11029	120	20	50	PT 11029	120	20	70
30	190,5	182,25	PS 11030	95	20	40	PD 11030	120	20	50	PT 11030	120	20	70
31	196,3	188,31	PS 11031	100	20	40	PD 11031	130	20	50	PT 11031	130	25	70
32	203,3	194,35	PS 11032	100	20	40	PD 11032	130	20	50	PT 11032	130	25	70
33	209,3	200,40	PS 11033	100	20	40	PD 11033	130	20	50	PT 11033	130	25	70
34	214,6	206,46	PS 11034	100	20	40	PD 11034	130	20	50	PT 11034	130	25	70
35	221,0	212,52	PS 11035	100	20	40	PD 11035	130	20	50	PT 11035	130	25	70
36	226,8	218,58	PS 11036	100	20	40	PD 11036	130	25	50	PT 11036	130	25	70
37	232,9	224,64	PS 11037	100	20	40	PD 11037	130	25	50	PT 11037	130	25	70
38	239,0	230,69	PS 11038	100	20	40	PD 11038	130	25	50	PT 11038	130	25	70
39	245,1	236,75	PS 11039	100	20	40	PD 11039	130	25	50	PT 11039	130	25	70
40	251,3	242,81	PS 11040	100	20	40	PD 11040	130	25	50	PT 11040	130	25	70
42	265,00	254,93	PS 05042	*118	25	61	PD 05042	*136	25	62	PT 05042	-	-	-
45	283,20	273,10	PS 05045	*118	25	61	PD 05045	*136	25	62	PT 05045	*140	25	72
46	289,20	279,16	PS 05046	*118	25	61	PD 05046	*136	25	62	PT 05046	-	-	-
48	301,40	291,27	PS 05048	*118	25	61	PD 05048	*136	25	62	PT 05048	-	-	-
50	313,50	303,39	PS 05050	*118	25	61	PD 05050	*136	25	62	PT 05050	*140	25	72
55	343,80	333,70	PS 05055	*118	25	61	PD 05055	-	-	-	PT 05055	-	-	-
57	355,90	345,81	PS 05057	*118	25	61	PD 05057	*136	25	62	PT 05057	*140	30	75
60	374,10	363,99	PS 05060	*118	25	61	PD 05060	*136	25	62	PT 05060	*140	30	75
76	471,10	460,99	PS 05076	*118	30	61	PD 05076	*145	30	63	PT 05076	*150	30	75
95	586,20	576,17	PS 05095	*133	30	62	PD 05095	*145	30	63	PT 05095	*150	30	75

* spawana piasta



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

1" x 17,02 mm 16B - 1-2-3 25,4 x 17,02 mm

ŁAŃCUCH

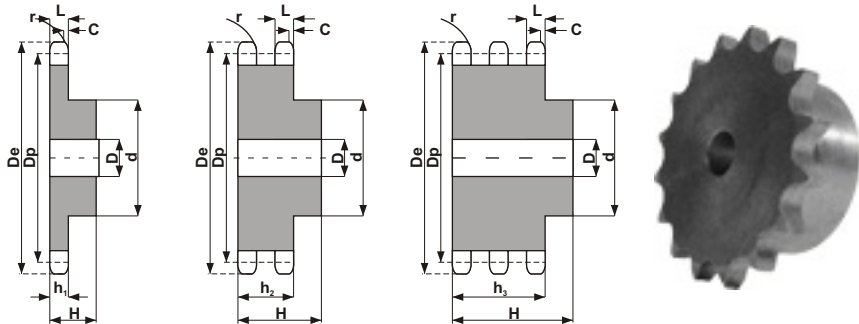
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
25,45
17,02
15,88

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
26,0
2,5
16,2
15,8
47,7
79,6
-



Materiał C 45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
8	77,0	66,37	PS 12008	42	16	35	PD 12008	42	16	65	PT 12008	42	20	95
9	85,0	74,27	PS 12009	50	16	35	PD 12009	50	16	65	PT 12009	50	20	95
10	93,0	82,19	PS 12010	55	16	35	PD 12010	56	16	65	PT 12010	56	20	95
11	99,5	90,14	PS 12011	61	16	40	PD 12011	64	20	70	PT 12011	64	25	100
12	109,0	98,14	PS 12012	69	16	40	PD 12012	72	20	70	PT 12012	72	25	100
13	117,0	106,12	PS 12013	78	16	40	PD 12013	80	20	70	PT 12013	80	25	100
14	125,0	114,15	PS 12014	84	16	40	PD 12014	88	20	70	PT 12014	88	25	100
15	133,0	122,17	PS 12015	92	16	40	PD 12015	96	20	70	PT 12015	96	25	100
16	141,0	130,20	PS 12016	100	20	45	PD 12016	104	20	70	PT 12016	104	30	100
17	149,0	138,22	PS 12017	100	20	45	PD 12017	112	20	70	PT 12017	112	30	100
18	157,0	146,28	PS 12018	100	20	45	PD 12018	120	20	70	PT 12018	120	30	100
19	165,2	154,33	PS 12019	100	20	45	PD 12019	128	20	70	PT 12019	128	30	100
20	173,2	162,38	PS 12020	100	20	45	PD 12020	130	20	70	PT 12020	130	30	100
21	181,2	170,43	PS 12021	110	20	50	PD 12021	130	25	70	PT 12021	*130	30	100
22	189,3	178,48	PS 12022	110	20	50	PD 12022	*130	25	70	PT 12022	*130	30	100
23	197,5	186,53	PS 12023	110	20	50	PD 12023	*130	25	70	PT 12023	*130	30	100
24	205,5	194,59	PS 12024	110	20	50	PD 12024	*130	25	70	PT 12024	*130	30	100
25	213,5	202,66	PS 12025	110	20	50	PD 12025	*130	25	70	PT 12025	*130	30	100
26	221,6	210,72	PS 12026	120	20	50	PD 12026	*130	25	70	PT 12026	*130	30	100
27	229,6	218,79	PS 12027	120	20	50	PD 12027	*130	25	70	PT 12027	*130	30	100
28	237,7	226,85	PS 12028	120	20	50	PD 12028	*130	25	70	PT 12028	*130	30	100
29	245,8	234,92	PS 12029	120	20	50	PD 12029	*130	25	70	PT 12029	*130	30	100
30	254,0	243,00	PS 12030	120	20	50	PD 12030	*130	25	70	PT 12030	*130	30	100
31	262,0	251,08	PS 12031	*120	25	50	PD 12031	*140	25	70	PT 12031	*140	30	100
32	270,0	259,13	PS 12032	*120	25	50	PD 12032	*140	25	70	PT 12032	*140	30	100
33	278,5	267,21	PS 12033	*120	25	50	PD 12033	*140	25	70	PT 12033	*140	30	100
34	287,0	275,28	PS 12034	*120	25	50	PD 12034	*140	25	70	PT 12034	*140	30	100
35	296,2	283,36	PS 12035	*120	25	50	PD 12035	*140	25	70	PT 12035	*140	30	100
36	304,6	291,44	PS 12036	*120	25	50	PD 12036	*140	25	70	PT 12036	*140	30	100
37	312,6	299,51	PS 12037	*120	25	50	PD 12037	*140	25	70	PT 12037	*140	30	100
38	320,7	307,59	PS 12038	*120	25	50	PD 12038	*140	25	70	PT 12038	*140	30	100
39	328,8	315,67	PS 12039	*120	25	50	PD 12039	*140	25	70	PT 12039	*140	30	100
40	336,9	323,73	PS 12040	*120	25	50	PD 12040	*140	25	70	PT 12040	*140	30	100
42	353,70	339,90	PS 05042	*133	25	68	PD 05042	*140	25	70	PT 05042	-	-	-
45	377,90	364,12	PS 05045	*133	25	68	PD 05045	*140	25	70	PT 05045	*160	30	110
46	386,00	372,21	PS 05046	*133	25	68	PD 05046	*140	25	70	PT 05046	-	-	-
48	402,10	388,36	PS 05048	*133	25	68	PD 05048	*140	25	70	PT 05048	-	-	-
50	418,30	404,52	PS 05050	*133	25	68	PD 05050	*140	25	70	PT 05050	*160	30	110
57	474,90	461,07	PS 05057	*133	30	68	PD 05057	*160	40	82	PT 05057	*180	40	112
60	499,10	485,32	PS 05060	*133	30	68	PD 05060	*160	40	82	PT 05060	-	-	-
76	628,40	614,65	PS 05076	*145	30	68	PD 05076	*160	40	82	PT 05076	*180	40	112
95	782,00	768,22	PS 05095	*160	30	78	PD 05095	*180	40	109	PT 05095	*180	40	112

* spawana piasta



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

1"1/4 x 3/4" 20B - 1-2-3 31,75 x 19,56 mm

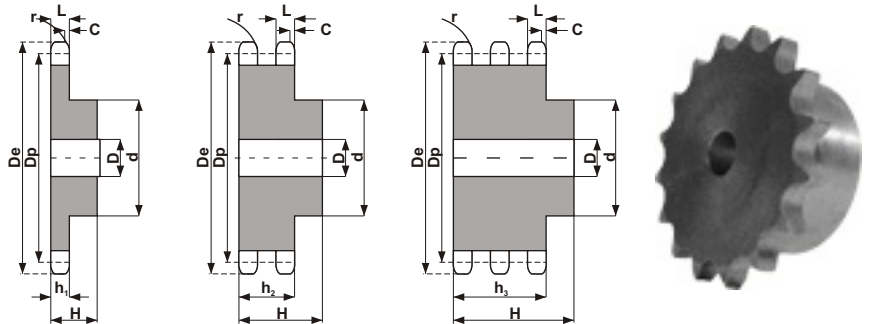
ŁAŃCUCH
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
31,75
19,56
19,05

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
32,0
3,5
18,5
18,2
54,6
91,8
-



Materiał C 45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
8	98,1	82,96	PS 13008	53	20	40	PD 13008	53	20	75	PT 13008	53	20	11 0
9	108,0	92,84	PS 13009	63	20	40	PD 13009	63	20	75	PT 13009	63	20	11 0
10	117,9	102,74	PS 13010	70	20	40	PD 13010	70	20	75	PT 13010	70	20	11 0
11	127,8	112,68	PS 13011	77	20	45	PD 13011	80	20	80	PT 13011	80	20	11 5
12	137,8	122,68	PS 13012	88	20	45	PD 13012	90	20	80	PT 13012	90	20	11 5
13	147,8	132,65	PS 13013	98	20	45	PD 13013	100	20	80	PT 13013	100	20	11 5
14	157,8	142,68	PS 13014	108	20	45	PD 13014	11 0	20	80	PT 13014	11 0	20	11 5
15	167,9	152,72	PS 13015	11 8	20	45	PD 13015	120	20	80	PT 13015	120	20	11 5
16	177,9	162,75	PS 13016	120	25	50	PD 13016	120	25	80	PT 13016	120	25	11 5
17	187,9	172,78	PS 13017	120	25	50	PD 13017	120	25	80	PT 13017	120	25	11 5
18	198,0	182,85	PS 13018	120	25	50	PD 13018	*120	25	80	PT 13018	*120	25	11 5
19	208,1	192,91	PS 13019	120	25	50	PD 13019	*120	25	80	PT 13019	*120	25	11 5
20	218,1	202,98	PS 13020	120	25	50	PD 13020	*120	25	80	PT 13020	*120	25	11 5
21	228,2	213,04	PS 13021	140	25	55	PD 13021	*140	25	80	PT 13021	*140	25	11 5
22	238,3	223,11	PS 13022	140	25	55	PD 13022	*140	25	80	PT 13022	*140	25	11 5
23	248,3	233,17	PS 13023	140	25	55	PD 13023	*140	25	80	PT 13023	*140	25	11 5
24	258,4	243,23	PS 13024	140	25	55	PD 13024	*140	25	80	PT 13024	*140	25	11 5
25	268,5	253,33	PS 13025	140	25	55	PD 13025	*140	25	80	PT 13025	*140	25	11 5
26	278,6	263,40	PS 13026	*150	25	55	PD 13026	*150	25	80	PT 13026	*150	25	11 5
27	288,6	273,48	PS 13027	*150	25	55	PD 13027	*150	25	80	PT 13027	*150	25	11 5
28	298,7	283,56	PS 13028	*150	25	55	PD 13028	*150	25	80	PT 13028	*150	25	11 5
29	308,8	293,65	PS 13029	*150	25	55	PD 13029	*150	25	80	PT 13029	*150	25	11 5
30	318,9	303,75	PS 13030	*150	25	55	PD 13030	*150	25	80	PT 13030	*150	25	11 5
31	329,0	313,85	PS 13031	*150	25	55	PD 13031	*150	25	80	PT 13031	*150	30	11 5
32	339,1	323,91	PS 13032	*150	25	55	PD 13032	*150	25	80	PT 13032	*150	30	11 5
33	349,2	334,01	PS 13033	*150	25	55	PD 13033	*150	25	80	PT 13033	*150	30	11 5
34	359,3	334,10	PS 13034	*150	25	55	PD 13034	*150	25	80	PT 13034	*150	30	11 5
35	369,4	354,20	PS 13035	*150	25	55	PD 13035	*150	25	80	PT 13035	*150	30	11 5
36	379,5	364,30	PS 13036	*150	25	55	PD 13036	*150	30	80	PT 13036	*150	30	11 5
37	389,5	374,39	PS 13037	*150	25	55	PD 13037	*150	30	80	PT 13037	*150	30	11 5
38	399,6	384,49	PS 13038	*150	25	55	PD 13038	*150	30	80	PT 13038	*150	30	11 5
39	409,7	394,59	PS 13039	*150	25	55	PD 13039	*150	30	80	PT 13039	*150	30	11 5
40	419,8	404,66	PS 13040	*150	25	55	PD 13040	*150	30	80	PT 13040	*150	30	11 5
42	440,80	424,88	PS 05042	*160	30	80	-	-	-	-	-	-	-	-
45	471,10	455,17	PS 05045	*160	30	80	PD 05045	*160	30	101	PT 05045	*160	40	121
46	481,20	465,26	PS 05046	*160	30	80	PD 05046	*160	30	101	-	-	-	-
48	501,40	485,46	PS 05048	*160	30	80	-	-	-	-	-	-	-	-
50	521,60	505,65	PS 05050	*160	30	80	PD 05050	*160	30	101	PT 05050	*160	40	121
57	592,30	576,36	PS 05057	*160	30	80	PD 05057	*180	40	116	PT 05057	*200	40	123
60	622,60	606,65	PS 05060	*160	30	80	-	-	-	-	-	-	-	-
76	784,30	768,32	PS 05076	*160	30	80	PD 05076	*180	40	116	PT 05076	*200	40	123
95	976,20	960,28	PS 05095	*168	30	93	PD 05095	*200	40	116	-	-	-	-

* spawana piasta



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

1"1/2 x 1" 24B - 1-2-3 38,1 x 25,4 mm

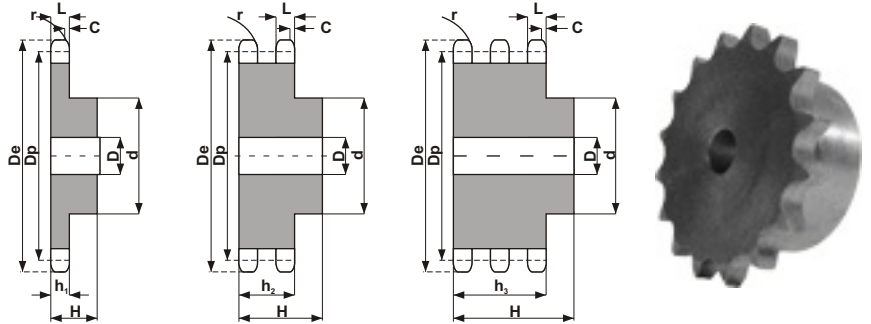
ŁAŃCUCH
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
38,1
25,4
25,4

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
38,0
4,5
24,1
23,6
72,7
120,3
-



Materiał C 45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
8	115,0	99,55	PS 14008	58	20	45	PD 14008	58	25	95	PT 14008	58	25	140
9	126,4	111,40	PS 14009	70	20	45	PD 14009	70	25	95	PT 14009	70	25	140
10	138,0	123,29	PS 14010	80	20	45	PD 14010	80	25	95	PT 14010	80	25	140
11	150,0	135,21	PS 14011	90	25	50	PD 14011	90	25	100	PT 14011	90	25	150
12	162,0	147,22	PS 14012	102	25	50	PD 14012	102	25	100	PT 14012	102	25	150
13	174,2	159,18	PS 14013	114	25	50	PD 14013	114	25	100	PT 14013	114	25	150
14	186,2	171,22	PS 14014	128	25	50	PD 14014	128	25	100	PT 14014	128	25	150
15	198,2	183,26	PS 14015	140	25	50	PD 14015	140	25	100	PT 14015	140	25	150
16	210,3	195,30	PS 14016	*140	25	55	PD 14016	*140	25	100	PT 14016	*140	25	150
17	222,3	207,34	PS 14017	*140	25	55	PD 14017	*150	25	100	PT 14017	*150	25	150
18	234,3	219,42	PS 14018	*140	25	55	PD 14018	*160	25	100	PT 14018	*160	25	150
19	246,5	231,49	PS 14019	*140	25	55	PD 14019	*160	25	100	PT 14019	*160	25	150
20	258,6	243,57	PS 14020	*140	25	55	PD 14020	*160	25	100	PT 14020	*160	25	150
21	270,6	255,65	PS 14021	*150	25	60	PD 14021	*160	25	100	PT 14021	*160	30	150
22	282,7	267,73	PS 14022	*150	25	60	PD 14022	*160	25	100	PT 14022	*160	30	150
23	294,8	279,80	PS 14023	*150	25	60	PD 14023	*160	25	100	PT 14023	*160	30	150
24	306,8	291,88	PS 14024	*150	25	60	PD 14024	*160	25	100	PT 14024	*160	30	150
25	319,0	304,00	PS 14025	*150	25	60	PD 14025	*160	25	100	PT 14025	*160	30	150
26	331,0	316,08	PS 14026	*160	30	60	PD 14026	*160	30	100	PT 14026	*160	30	150
27	343,2	328,19	PS 14027	*160	30	60	PD 14027	*160	30	100	PT 14027	*160	30	150
28	355,2	340,27	PS 14028	*160	30	60	PD 14028	*160	30	100	PT 14028	*160	30	150
29	367,3	352,38	PS 14029	*160	30	60	PD 14029	*160	30	100	PT 14029	*160	30	150
30	379,5	364,50	PS 14030	*160	30	60	PD 14030	*160	30	100	PT 14030	*160	30	150
31	391,6	376,62	PS 14031	*160	30	60	PD 14031	*170	30	100	PT 14031	*170	40	150
32	403,7	388,69	PS 14032	*160	30	60	PD 14032	*170	30	100	PT 14032	*170	40	150
33	415,8	400,81	PS 14033	*160	30	60	PD 14033	*170	30	100	PT 14033	*170	40	150
34	427,8	412,93	PS 14034	*160	30	60	PD 14034	*170	30	100	PT 14034	*170	40	150
35	440,0	425,04	PS 14035	*160	30	60	PD 14035	*170	30	100	PT 14035	*170	40	150
36	452,0	437,16	PS 14036	*160	30	60	PD 14036	*170	30	100	PT 14036	*170	40	150
37	464,2	449,27	PS 14037	*160	30	60	PD 14037	*170	30	100	PT 14037	*170	40	150
38	476,2	461,39	PS 14038	*160	30	60	PD 14038	*170	30	100	PT 14038	*170	40	150
39	488,5	473,50	PS 14039	*160	30	60	PD 14039	*170	30	100	PT 14039	*170	40	150
40	500,6	485,62	PS 14040	*160	30	60	PD 14040	*170	30	100	PT 14040	*170	40	150
42	525,50	509,85	PS 05042	*168	30	99	PD 05042	-	-	-	PT 05042	-	-	-
45	562,00	546,20	PS 05045	*168	30	99	PD 05045	*180	40	133	PT 05045	*200	40	153
46	574,00	558,82	PS 05046	*168	30	99	PD 05046	-	-	-	PT 05046	-	-	-
48	598,50	582,55	PS 05048	*168	30	99	PD 05048	-	-	-	PT 05048	-	-	-
50	622,50	606,78	PS 05050	*168	30	99	PD 05050	*180	40	133	PT 05050	*200	40	153
57	707,50	691,63	PS 05057	*168	30	99	PD 05057	*180	40	133	PT 05057	*200	40	153
60	745,00	727,97	PS 05060	*168	30	99	PD 05060	-	-	-	PT 05060	-	-	-
76	939,00	921,98	PS 05076	*178	40	118	PD 05076	*200	40	133	PT 05076	*220	40	155
95	1169,00	1152,33	PS 05095	*178	40	118	PD 05095	-	-	-	PT 05095	-	-	-

* spawana piasta



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

1"3/4 x 1"1/4 28B - 1-2-3 44,45 x 30,99 mm

ŁAŃCUCH

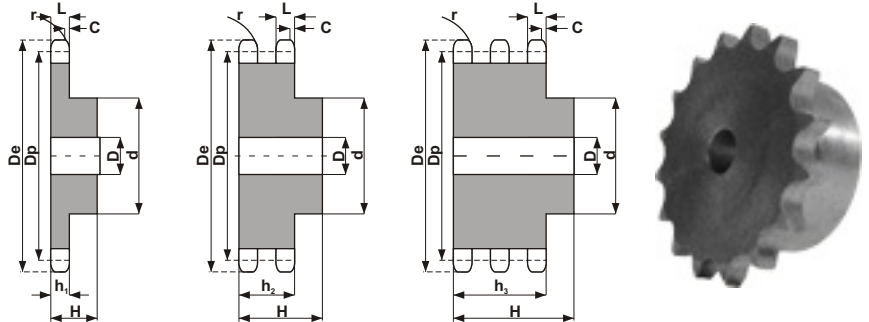
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
44,45
30,99
27,94

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
44,0
5,5
29,4
28,8
88,4
148,8
-



Materiał C 45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
8	132,0	116,15	PS 15008	74	25	70	PD 15008	74	25	120	PT 15008	74	30	180
9	148,4	129,96	PS 15009	88	25	70	PD 15009	88	25	120	PT 15009	88	30	180
10	162,3	143,85	PS 15010	100	25	70	PD 15010	100	25	120	PT 15010	100	30	180
11	176,3	157,77	PS 15011	112	25	70	PD 15011	112	25	120	PT 15011	112	30	180
12	189,3	171,74	PS 15012	125	25	70	PD 15012	125	25	120	PT 15012	125	30	180
13	204,2	185,75	PS 15013	*130	25	70	PD 15013	*130	25	120	PT 15013	*130	30	180
14	218,2	199,76	PS 15014	*130	25	70	PD 15014	*130	25	120	PT 15014	*130	30	180
15	232,3	213,79	PS 15015	*145	25	70	PD 15015	*145	30	120	PT 15015	*145	30	180
16	246,3	227,84	PS 15016	*160	30	75	PD 15016	*160	30	120	PT 15016	*160	30	180
17	260,0	241,90	PS 15017	*160	30	75	PD 15017	*160	30	120	PT 15017	*160	30	180
18	274,0	255,98	PS 15018	*160	30	75	PD 15018	*160	30	120	PT 15018	*160	30	180
19	289,0	270,06	PS 15019	*160	30	75	PD 15019	*180	30	120	PT 15019	*180	30	180
20	303,0	284,15	PS 15020	*160	30	75	PD 15020	*180	30	120	PT 15020	*180	30	180
21	317,0	298,24	PS 15021	*170	30	75	PD 15021	*180	30	120	PT 15021	*180	30	180
22	331,0	312,34	PS 15022	*170	30	75	PD 15022	*180	30	120	PT 15022	*180	30	180
23	345,0	326,44	PS 15023	*170	30	75	PD 15023	*180	30	120	PT 15023	*180	30	180
24	359,0	340,55	PS 15024	*170	30	75	PD 15024	*180	30	120	PT 15024	*180	30	180
25	373,0	354,66	PS 15025	*170	30	75	PD 15025	*180	30	120	PT 15025	*180	40	180
26	387,0	368,77	PS 15026	*170	30	75	PD 15026	*180	30	120	PT 15026	*180	40	180
27	401,0	382,88	PS 15027	*170	30	75	PD 15027	*180	30	120	PT 15027	*180	40	180
28	416,0	397,00	PS 15028	*170	30	75	PD 15028	*180	30	120	PT 15028	*180	40	180
29	430,0	411,12	PS 15029	*170	30	75	PD 15029	*180	30	120	PT 15029	*180	40	180
30	444,0	425,24	PS 15030	*170	30	75	PD 15030	*180	30	120	PT 15030	*180	40	180
31	458,0	439,37	PS 15031	*180	30	75	PD 15031	*200	30	120	PT 15031	*200	40	180
32	472,0	453,49	PS 15032	*180	30	75	PD 15032	*200	30	120	PT 15032	*200	40	180
33	486,0	467,62	PS 15033	*180	30	75	PD 15033	*200	30	120	PT 15033	*200	40	180
34	500,0	481,75	PS 15034	*180	30	75	PD 15034	*200	30	120	PT 15034	*200	40	180
35	514,0	495,88	PS 15035	*180	30	75	PD 15035	*200	30	120	PT 15035	*200	40	180
36	529,0	510,01	PS 15036	*180	30	75	PD 15036	*200	30	120	PT 15036	*200	40	180
37	543,0	524,13	PS 15037	*180	30	75	PD 15037	*200	30	120	PT 15037	*200	40	180
38	557,0	538,27	PS 15038	*180	30	75	PD 15038	*200	30	120	PT 15038	*200	40	180
39	571,0	552,40	PS 15039	*180	30	75	PD 15039	*200	30	120	PT 15039	*200	40	180
40	585,0	566,54	PS 15040	*180	30	75	PD 15040	*200	30	120	PT 15040	*200	40	180
45	656,00	637,22	PS 05045	*180	30	75	PD 05045	*200	40	150	PT 05045	*200	40	209
50	726,00	707,91	PS 05050	*180	30	75	PD 05050	*200	40	150	PT 05050	-	-	-
57	825,00	806,90	PS 05057	*180	40	123	PD 05057	*200	40	150	PT 05057	*200	40	209
60	869,00	849,32	PS 05060	*180	40	123	PD 05060	-	-	-	PT 05060	-	-	-
76	1095,00	1075,62	PS 05076	*180	40	123	PD 05076	*200	40	150	PT 05076	*238	40	217

* spawana piasta



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ

2" x 1"1/4 32B - 1-2-3 50,8 x 30,99 mm

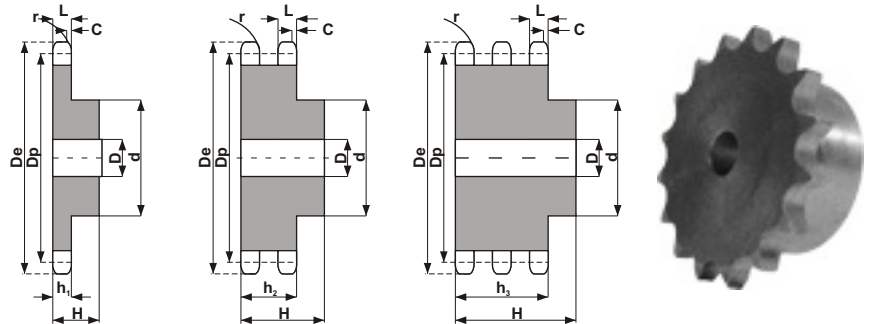
ŁAŃCUCH
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
50,80
30,99
29,21

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
51,0
6,5
29,4
28,8
87,4
146,3
-



Materiał C 45 E - UNI EN 10083-1

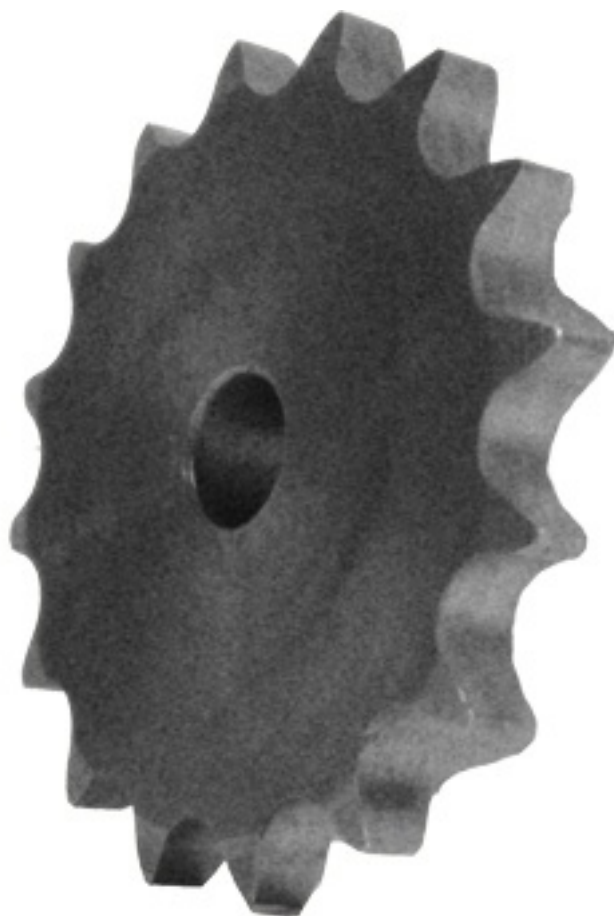
ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
8	153,2	132,74	PS 16008	82	25	80	PD 16008	82	30	120	PT 16008	82	30	180
9	169,0	148,54	PS 16009	88	25	80	PD 16009	88	30	120	PT 16009	88	30	180
10	185,0	164,39	PS 16010	104	25	80	PD 16010	104	30	120	PT 16010	104	30	180
11	200,8	180,31	PS 16011	120	30	80	PD 16011	120	30	120	PT 16011	120	30	180
12	216,8	196,29	PS 16012	*133	30	80	PD 16012	*133	30	120	PT 16012	*133	30	180
13	232,8	212,29	PS 16013	*145	30	80	PD 16013	*145	30	120	PT 16013	*145	30	180
14	248,8	228,29	PS 16014	*160	30	80	PD 16014	*160	30	120	PT 16014	*160	30	180
15	264,8	244,30	PS 16015	*160	30	80	PD 16015	*160	30	120	PT 16015	*160	30	180
16	280,9	260,40	PS 16016	*160	30	90	PD 16016	*160	30	120	PT 16016	*160	30	180
17	296,9	276,46	PS 16017	*170	30	90	PD 16017	*180	30	120	PT 16017	*180	30	180
18	313,0	292,55	PS 16018	*170	30	90	PD 16018	*180	30	120	PT 16018	*180	30	180
19	329,1	308,66	PS 16019	*170	30	90	PD 16019	*200	30	120	PT 16019	*200	30	180
20	345,2	324,71	PS 16020	*180	30	90	PD 16020	*200	30	120	PT 16020	*200	30	180
21	361,3	340,82	PS 16021	*180	30	90	PD 16021	*200	30	120	PT 16021	*200	40	180
22	377,5	356,98	PS 16022	*180	30	90	PD 16022	*200	30	120	PT 16022	*200	40	180
23	393,6	373,08	PS 16023	*180	30	90	PD 16023	*200	30	120	PT 16023	*200	40	180
24	409,7	389,18	PS 16024	*180	30	90	PD 16024	*200	30	120	PT 16024	*200	40	180
25	425,8	405,33	PS 16025	*180	30	90	PD 16025	*200	30	120	PT 16025	*200	40	180
26	441,9	421,44	PS 16026	*180	30	90	PD 16026	*200	30	120	PT 16026	*200	40	180
27	458,1	437,59	PS 16027	*180	30	90	PD 16027	*200	30	120	PT 16027	*200	40	180
28	474,2	453,69	PS 16028	*180	30	90	PD 16028	*200	30	120	PT 16028	*200	40	180
29	492,0	469,85	PS 16029	*180	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
30	506,5	486,00	PS 16030	*180	30	90	PD 16030	*200	30	120	PT 16030	*200	40	180
32	538,8	518,27	PS 16032	*180	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
35	589,5	566,71	PS 16035	*180	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
38	635,5	615,16	PS 16038	*180	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
40	670,3	647,47	PS 16040	*180	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
45	751,00	728,24	PS 05045	*218	40	123	PD 05045	*220	40	148	PT 05045	-	-	207
50	832,00	809,04	PS 05050	*218	40	123	PD 05050	*220	40	148	PT 05050	*220	40	207
57	945,00	922,16	PS 05057	*218	40	123	PD 05057	*220	40	148	PT 05057	*220	40	207
60	993,00	970,65	PS 05060	*218	40	123	PD 05060	-	-	-	PT 05060	*220	40	-
76	1252,00	1229,27	PS 05076	*218	40	123	PD 05076	*220	40	148	PT 05076	-	-	216

* spawana piasta



KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

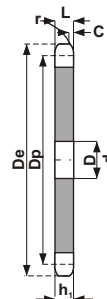


KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

5 x 2,5 mm 03-1 mm

ŁAŃCUCH	ISO
Podziałka	5,0
Szerokość wew.	2,5
Rolka Ø	3,2

KOŁO ŁAŃCUCHOWE	ISO
Promień r	5,0
Szerokość C	0,6
Szerokość zęba h_1	h_1 2,3
Szerokość zęba L	L -
Szerokość zęba h_2	h_2 -
Szerokość zęba h_3	h_3 -
Szerokość zęba H	H -



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe	
			KOD	D
8	15,2	13,06	CS 01008	4
9	16,8	14,62	CS 01009	4
10	18,3	16,18	CS 01010	4
11	19,9	17,75	CS 01011	5
12	21,5	19,32	CS 01012	5
13	23,0	20,89	CS 01013	5
14	24,6	22,47	CS 01014	5
15	26,2	24,04	CS 01015	5
16	27,8	25,63	CS 01016	6
17	29,4	27,20	CS 01017	6
18	30,9	28,79	CS 01018	6
19	32,5	30,38	CS 01019	6
20	34,1	31,96	CS 01020	6
21	35,7	33,54	CS 01021	8
22	37,3	35,13	CS 01022	8
23	38,9	36,72	CS 01023	8
24	40,5	38,30	CS 01024	8
25	42,0	39,89	CS 01025	8
26	43,6	41,48	CS 01026	8
27	45,2	43,07	CS 01027	8
28	46,8	44,65	CS 01028	8
29	48,4	46,25	CS 01029	8
30	50,0	47,83	CS 01030	8
31	51,5	49,42	CS 01031	8
32	53,2	51,01	CS 01032	8
33	54,8	52,60	CS 01033	8
34	56,3	54,19	CS 01034	8
35	57,9	55,78	CS 01035	8
36	59,5	57,37	CS 01036	8
37	61,1	58,96	CS 01037	8
38	62,7	60,54	CS 01038	8
39	64,3	62,13	CS 01039	8
40	65,9	63,73	CS 01040	8
41	67,5	65,31	CS 01041	8
42	69,1	66,91	CS 01042	8
43	70,6	68,49	CS 01043	8

Z	De	Dp	1 - rzędowe	
			KOD	D
44	72,2	70,09	CS 01044	44
45	73,8	71,68	CS 01045	45
46	75,4	73,27	CS 01046	46
47	77,0	74,86	CS 01047	47
48	78,6	76,45	CS 01048	48
49	80,2	78,03	CS 01049	49
50	81,8	79,63	CS 01050	50
51	83,4	81,22	CS 01051	51
52	85,0	82,81	CS 01052	52
53	86,6	84,40	CS 01053	53
54	88,1	85,97	CS 01054	54
55	89,7	87,58	CS 01055	55
56	91,3	89,17	CS 01056	56
57	92,9	90,76	CS 01057	57
58	94,5	92,35	CS 01058	58
59	96,1	93,94	CS 01059	59
60	97,7	95,53	CS 01060	60
62	100,9	98,72	CS 01062	62
64	104,1	101,90	CS 01064	64
65	105,6	103,49	CS 01065	65
66	107,2	105,08	CS 01066	66
68	110,4	108,26	CS 01068	68
70	113,6	111,44	CS 01070	70
72	116,8	114,63	CS 01072	72
75	121,6	119,40	CS 01075	75
76	123,1	120,99	CS 01076	76
78	126,3	124,17	CS 01078	78
80	129,5	127,35	CS 01080	80
85	137,5	135,31	CS 01085	85
90	145,4	143,27	CS 01090	90
95	153,4	151,22	CS 01095	95
100	161,3	159,18	CS 01100	100
110	177,2	175,09	CS 01110	110
114	183,6	181,46	CS 01114	114
120	193,2	191,01	CS 01120	120
125	201,1	198,96	CS 01125	125

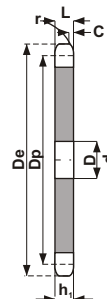


KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

6 x 2,8 mm 04-1 mm

ŁAŃCUCH	ISO	mm
Podziałka	6,0	
Szerokość wew.	2,8	
Rolka Ø	4,0	

KOŁO ŁAŃCUCHOWE	ISO	mm
Promień r	r	6,0
Szerokość C	C	0,7
Szerokość zęba h_1	h_1	2,6
Szerokość zęba L	L	-
Szerokość zęba h_2	h_2	-
Szerokość zęba h_3	h_3	-
Szerokość zęba H	H	-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe	
			KOD	D
8	18,0	15,67	CS 02008	5
9	19,9	17,54	CS 02009	5
10	21,7	19,42	CS 02010	6
11	23,7	21,30	CS 02011	6
12	25,4	23,18	CS 02012	6
13	27,3	25,05	CS 02013	8
14	29,2	26,96	CS 02014	8
15	31,1	28,86	CS 02015	8
16	33,0	30,76	CS 02016	8
17	35,0	32,65	CS 02017	8
18	36,9	34,55	CS 02018	8
19	38,8	36,44	CS 02019	8
20	40,7	38,34	CS 02020	8
21	42,6	40,25	CS 02021	8
22	44,5	42,16	CS 02022	8
23	46,4	44,06	CS 02023	8
24	48,3	45,96	CS 02024	8
25	50,2	47,87	CS 02025	8
26	52,1	49,77	CS 02026	8
27	54,0	51,67	CS 02027	8
28	55,9	53,58	CS 02028	8
29	57,8	55,50	CS 02029	8
30	59,8	57,42	CS 02030	8
31	61,7	59,31	CS 02031	8
32	63,6	61,21	CS 02032	8
33	65,5	63,11	CS 02033	8
34	67,4	65,02	CS 02034	8
35	69,3	66,93	CS 02035	8
36	71,2	68,84	CS 02036	8
37	73,1	70,75	CS 02037	8
38	75,0	72,66	CS 02038	8
39	76,9	74,56	CS 02039	8
40	78,9	76,47	CS 02040	8
41	80,8	78,38	CS 02041	10
42	82,7	80,28	CS 02042	10
43	84,7	82,19	CS 02043	10

Z	De	Dp	1 - rzędowe	
			KOD	D
44	86,6	84,10	CS 02044	10
45	88,5	86,01	CS 02045	10
46	90,4	87,92	CS 02046	10
47	92,3	89,83	CS 02047	10
48	94,2	91,74	CS 02048	10
49	96,1	93,64	CS 02049	10
50	98,0	95,55	CS 02050	10
51	99,9	97,47	CS 02051	12
52	101,8	99,37	CS 02052	12
53	103,7	101,27	CS 02053	12
54	105,6	103,17	CS 02054	12
55	107,6	105,08	CS 02055	12
56	109,5	107,00	CS 02056	12
57	111,4	108,93	CS 02057	12
58	113,3	110,82	CS 02058	12
59	115,2	112,71	CS 02059	12
60	117,1	114,62	CS 02060	12
62	120,9	118,45	CS 02062	14
64	124,7	122,27	CS 02064	14
65	126,6	124,18	CS 02065	14
66	128,5	126,09	CS 02066	14
68	132,4	129,91	CS 02068	14
70	136,2	133,73	CS 02070	14
72	140,0	137,55	CS 02072	16
75	145,7	143,28	CS 02075	16
76	147,6	145,19	CS 02076	16
78	151,5	149,01	CS 02078	16
80	155,3	152,82	CS 02080	16
85	164,8	162,37	CS 02085	16
90	174,4	171,92	CS 02090	16
95	183,9	181,47	CS 02095	16
100	193,5	191,01	CS 02100	16
110	211,6	210,11	CS 02110	16
114	220,2	217,75	CS 02114	16
120	231,7	229,20	CS 02120	16
125	241,2	238,75	CS 02125	16

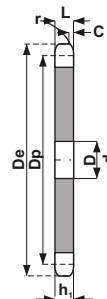


KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

1/4" x 1/8" ASA 25-1 6,35 x 3,18 mm

ŁAŃCUCH	ASA 25
Podziałka	mm 6,35
Szerokość wew.	3,18
Rolka Ø	3,30

KOŁO ŁAŃCUCHOWE	ISO
Promień r	mm 6,4
Szerokość C	0,7
Szerokość zęba h_1	h_1 2,9
Szerokość zęba L	L -
Szerokość zęba h_2	h_2 -
Szerokość zęba h_3	h_3 -
Szerokość zęba H	H -



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe	
			KOD	D
8	19,4	16,58	CS 03008	6
9	21,4	18,56	CS 03009	6
10	23,3	20,55	CS 03010	6
11	25,3	22,54	CS 03011	8
12	27,3	24,53	CS 03012	8
13	29,3	26,53	CS 03013	8
14	31,3	28,53	CS 03014	8
15	33,3	30,55	CS 03015	8
16	35,3	32,55	CS 03016	8
17	37,3	34,55	CS 03017	8
18	39,4	36,56	CS 03018	8
19	41,4	38,58	CS 03019	8
20	43,4	40,58	CS 03020	8
21	45,4	42,60	CS 03021	8
22	47,4	44,62	CS 03022	8
23	49,4	46,63	CS 03023	8
24	51,4	48,64	CS 03024	8
25	53,3	50,66	CS 03025	8
26	55,5	52,67	CS 03026	8
27	57,5	54,69	CS 03027	8
28	59,5	56,71	CS 03028	8
29	61,5	58,73	CS 03029	8
30	63,6	60,75	CS 03030	8
31	65,6	62,76	CS 03031	10
32	67,6	64,78	CS 03032	10
33	69,6	66,80	CS 03033	10
34	71,6	68,82	CS 03034	10
35	73,6	70,84	CS 03035	10
36	75,6	72,85	CS 03036	10
37	77,7	74,87	CS 03037	10
38	79,7	76,89	CS 03038	10
39	81,7	78,91	CS 03039	10
40	83,7	80,93	CS 03040	10
41	85,7	82,95	CS 03041	10
42	87,8	84,97	CS 03042	10
43	89,8	86,98	CS 03043	10

Z	De	Dp	1 - rzędowe	
			KOD	D
44	91,8	89,01	CS 03044	10
45	93,8	91,03	CS 03045	10
46	95,8	93,05	CS 03046	10
47	97,9	95,07	CS 03047	10
48	99,9	97,09	CS 03048	10
49	101,9	99,10	CS 03049	10
50	103,9	101,13	CS 03050	10
51	105,9	103,14	CS 03051	12
52	108,0	105,16	CS 03052	12
53	110,0	107,18	CS 03053	12
54	112,0	109,18	CS 03054	12
55	114,0	111,23	CS 03055	12
56	116,0	113,25	CS 03056	12
57	118,1	115,27	CS 03057	12
58	120,1	117,29	CS 03058	12
59	122,1	119,31	CS 03059	12
60	124,1	121,32	CS 03060	12
62	128,2	125,37	CS 03062	12
64	132,2	129,41	CS 03064	12
65	134,2	131,43	CS 03065	12
66	136,2	133,45	CS 03066	14
68	140,3	137,49	CS 03068	14
70	144,3	141,53	CS 03070	14
72	148,4	145,58	CS 03072	14
75	154,4	151,63	CS 03075	14
76	156,5	153,66	CS 03076	14
78	160,5	157,70	CS 03078	16
80	164,5	161,74	CS 03080	16
85	174,6	171,85	CS 03085	16
90	184,7	181,95	CS 03090	16
95	194,8	192,05	CS 03095	16
100	204,9	202,15	CS 03100	16
110	225,1	222,37	CS 03110	16
114	233,2	230,45	CS 03114	16
120	245,4	242,58	CS 03120	16
125	255,5	252,68	CS 03125	16

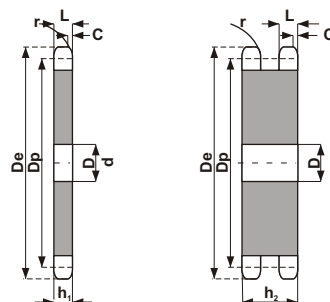


KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

8 x 3,0 mm 05B-1-2

ŁAŃCUCH	ISO
Podziałka	mm
Szerokość wew.	8
Rolka Ø	3
	5

KOŁO ŁAŃCUCHOWE	ISO
Promień r	mm
Szerokość C	8,0
Szerokość zęba h_1	1,0
Szerokość zęba L	h_1
Szerokość zęba h_2	2,8
Szerokość zęba h_3	L
Szerokość zęba H	h_2
	h_3
	H



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D
8	24,0	20,90	CS 04008	6	CD 04008	6
9	26,6	23,39	CS 04009	6	CD 04009	6
10	29,2	25,89	CS 04010	8	CD 04010	8
11	31,7	28,39	CS 04011	8	CD 04011	8
12	34,2	30,91	CS 04012	8	CD 04012	8
13	36,7	33,42	CS 04013	8	CD 04013	8
14	39,2	35,95	CS 04014	8	CD 04014	8
15	41,7	38,48	CS 04015	8	CD 04015	8
16	44,3	41,01	CS 04016	8	CD 04016	10
17	46,8	43,53	CS 04017	8	CD 04017	10
18	49,3	46,07	CS 04018	8	CD 04018	10
19	51,9	48,61	CS 04019	8	CD 04019	10
20	54,4	51,14	CS 04020	8	CD 04020	10
21	57,0	53,67	CS 04021	8	CD 04021	10
22	59,5	56,21	CS 04022	8	CD 04022	10
23	62,0	58,75	CS 04023	8	CD 04023	10
24	64,6	61,29	CS 04024	8	CD 04024	10
25	67,5	63,83	CS 04025	8	CD 04025	10
26	69,5	66,37	CS 04026	10	CD 04026	12
27	72,2	68,91	CS 04027	10	CD 04027	12
28	74,8	71,45	CS 04028	10	CD 04028	12
29	77,3	73,99	CS 04029	10	CD 04029	12
30	79,8	76,53	CS 04030	10	CD 04030	12
31	82,4	79,08	CS 04031	10	CD 04031	12
32	84,9	81,61	CS 04032	10	CD 04032	12
33	87,5	84,16	CS 04033	10	CD 04033	12
34	90,0	86,70	CS 04034	10	CD 04034	12
35	92,5	89,24	CS 04035	10	CD 04035	12
36	95,0	91,79	CS 04036	10	CD 04036	12
37	97,6	94,33	CS 04037	10	CD 04037	12
38	100,2	96,88	CS 04038	10	CD 04038	12
39	102,7	99,42	CS 04039	10	CD 04039	12
40	105,2	101,97	CS 04040	10	CD 04040	12
41	107,8	104,51	CS 04041	12	CD 04041	14
42	110,4	107,05	CS 04042	12	CD 04042	14
43	112,9	109,60	CS 04043	12	CD 04043	14

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D
44	115,5	112,14	CS 04044	12	CD 04044	14
45	118,0	114,69	CS 04045	12	CD 04045	14
46	120,6	117,23	CS 04046	12	CD 04046	14
47	123,1	119,77	CS 04047	12	CD 04047	14
48	125,6	122,32	CS 04048	12	CD 04048	14
49	128,2	124,86	CS 04049	12	CD 04049	14
50	130,7	127,41	CS 04050	12	CD 04050	14
51	133,3	129,95	CS 04051	14	CD 04051	16
52	135,8	132,49	CS 04052	14	CD 04052	16
53	138,4	135,04	CS 04053	14	CD 04053	16
54	140,9	137,59	CS 04054	14	CD 04054	16
55	143,5	140,13	CS 04055	14	CD 04055	16
56	146,0	142,68	CS 04056	14	CD 04056	16
57	148,6	145,22	CS 04057	14	CD 04057	16
58	151,0	147,77	CS 04058	14	CD 04058	16
59	153,6	150,31	CS 04059	14	CD 04059	16
60	156,2	152,85	CS 04060	14	CD 04060	16
62	162,0	157,95	CS 04062	16	CD 04062	20
64	167,1	163,04	CS 04064	16	CD 04064	20
65	169,2	165,58	CS 04065	16	CD 04065	20
66	172,2	168,13	CS 04066	16	CD 04066	20
68	177,3	173,22	CS 04068	16	CD 04068	20
70	182,4	178,31	CS 04070	16	CD 04070	20
72	187,5	183,41	CS 04072	20	CD 04072	20
75	195,1	191,04	CS 04075	20	CD 04075	20
76	197,7	193,59	CS 04076	20	CD 04076	20
78	202,8	198,68	CS 04078	20	CD 04078	20
80	207,9	203,77	CS 04080	20	CD 04080	20
85	220,6	216,50	CS 04085	20	CD 04085	20
90	233,4	229,23	CS 04090	20	CD 04090	20
95	246,1	241,96	CS 04095	20	CD 04095	20
100	258,9	254,68	CS 04100	20	CD 04100	20
110	284,3	280,15	CS 04110	20	CD 04110	20
114	294,5	290,33	CS 04114	20	CD 04114	20
120	310,0	305,61	CS 04120	20	CD 04120	20
125	322,5	318,34	CS 04125	20	CD 04125	20



KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

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

ŁAŃCUCH

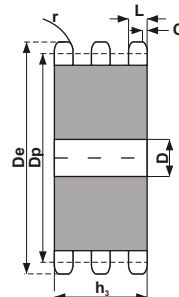
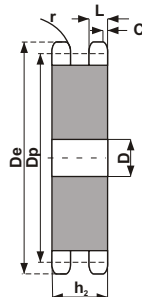
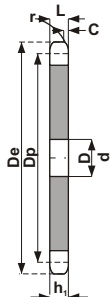
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
9,525
5,720
6,350

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
10,0
1,6
5,3
5,2
25,6
-
-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
8	28,0	24,89	CS 05008	6	CD 05008	6	CT 05008	6
9	31,0	27,85	CS 05009	7	CD 05009	8	CT 05009	8
10	34,0	30,82	CS 05010	7	CD 05010	8	CT 05010	10
11	37,0	33,80	CS 05011	8	CD 05011	10	CT 05011	10
12	40,0	36,80	CS 05012	8	CD 05012	10	CT 05012	10
13	43,0	39,80	CS 05013	8	CD 05013	10	CT 05013	10
14	46,3	42,80	CS 05014	8	CD 05014	10	CT 05014	12
15	49,3	45,81	CS 05015	8	CD 05015	10	CT 05015	12
16	52,3	48,82	CS 05016	10	CD 05016	12	CT 05016	12
17	55,3	51,83	CS 05017	10	CD 05017	12	CT 05017	12
18	58,3	54,85	CS 05018	10	CD 05018	12	CT 05018	12
19	61,3	57,87	CS 05019	10	CD 05019	12	CT 05019	12
20	64,3	60,89	CS 05020	10	CD 05020	12	CT 05020	12
21	68,0	63,91	CS 05021	10	CD 05021	12	CT 05021	14
22	71,0	66,93	CS 05022	10	CD 05022	12	CT 05022	14
23	73,5	69,95	CS 05023	10	CD 05023	12	CT 05023	14
24	77,0	72,97	CS 05024	10	CD 05024	12	CT 05024	14
25	80,0	76,00	CS 05025	10	CD 05025	12	CT 05025	14
26	83,0	79,02	CS 05026	10	CD 05026	12	CT 05026	14
27	86,0	82,04	CS 05027	10	CD 05027	12	CT 05027	14
28	89,0	85,07	CS 05028	10	CD 05028	12	CT 05028	14
29	92,0	88,09	CS 05029	10	CD 05029	12	CT 05029	14
30	94,7	91,12	CS 05030	10	CD 05030	12	CT 05030	14
31	98,3	94,15	CS 05031	12	CD 05031	14	CT 05031	16
32	101,3	97,17	CS 05032	12	CD 05032	14	CT 05032	16
33	104,3	100,20	CS 05033	12	CD 05033	14	CT 05033	16
34	107,3	103,23	CS 05034	12	CD 05034	14	CT 05034	16
35	110,4	106,26	CS 05035	12	CD 05035	14	CT 05035	16
36	113,4	109,29	CS 05036	12	CD 05036	14	CT 05036	16
37	116,4	112,32	CS 05037	12	CD 05037	14	CT 05037	16
38	119,5	115,34	CS 05038	12	CD 05038	14	CT 05038	16
39	122,5	118,37	CS 05039	12	CD 05039	14	CT 05039	16
40	125,5	121,40	CS 05040	12	CD 05040	14	CT 05040	16
41	128,5	124,43	CS 05041	16	CD 05041	16	CT 05041	16
42	131,6	127,46	CS 05042	16	CD 05042	16	CT 05042	16
43	134,6	130,49	CS 05043	16	CD 05043	16	CT 05043	16

Z	De	Dp	1 - rzędowe		3 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
44	137,6	133,52	CS 05044	16	CD 05044	16	CT 05044	16
45	140,7	136,54	CS 05045	16	CD 05045	16	CT 05045	16
46	143,7	139,58	CS 05046	16	CD 05046	16	CT 05046	16
47	146,7	142,61	CS 05047	16	CD 05047	16	CT 05047	16
48	149,7	145,64	CS 05048	16	CD 05048	16	CT 05048	16
49	152,7	148,66	CS 05049	16	CD 05049	16	CT 05049	16
50	155,7	151,69	CS 05050	16	CD 05050	16	CT 05050	16
51	158,7	154,72	CS 05051	16	CD 05051	16	CT 05051	20
52	161,8	157,75	CS 05052	16	CD 05052	16	CT 05052	20
53	164,8	160,78	CS 05053	16	CD 05053	16	CT 05053	20
54	167,8	163,82	CS 05054	16	CD 05054	16	CT 05054	20
55	170,8	166,85	CS 05055	16	CD 05055	16	CT 05055	20
56	173,8	169,88	CS 05056	16	CD 05056	16	CT 05056	20
57	176,9	172,91	CS 05057	16	CD 05057	16	CT 05057	20
58	179,9	175,93	CS 05058	16	CD 05058	16	CT 05058	20
59	183,0	178,96	CS 05059	16	CD 05059	16	CT 05059	20
60	186,0	181,99	CS 05060	16	CD 05060	16	CT 05060	20
62	192,1	188,06	CS 05062	20	CD 05062	20	CT 05062	20
64	198,2	194,12	CS 05064	20	CD 05064	20	CT 05064	20
65	201,6	197,15	CS 05065	20	CD 05065	20	CT 05065	20
66	204,6	200,18	CS 05066	20	CD 05066	20	CT 05066	25
68	210,7	206,24	CS 05068	20	CD 05068	20	CT 05068	25
70	216,7	212,30	CS 05070	20	CD 05070	20	CT 05070	25
72	222,8	218,37	CS 05072	20	CD 05072	20	CT 05072	25
75	231,9	227,46	CS 05075	20	CD 05075	20	CT 05075	25
76	234,9	230,49	CS 05076	20	CD 05076	20	CT 05076	25
78	241,0	236,55	CS 05078	20	CD 05078	20	CT 05078	25
80	247,1	242,61	CS 05080	20	CD 05080	20	CT 05080	25
85	262,2	257,77	CS 05085	20	CD 05085	20	CT 05085	25
90	277,4	272,93	CS 05090	20	CD 05090	20	CT 05090	25
95	292,5	288,08	CS 05095	20	CD 05095	20	CT 05095	25
100	307,7	303,25	CS 05100	20	CD 05100	20	CT 05100	25
110	338,0	333,55	CS 05110	20	CD 05110	20	CT 05110	25
114	349,5	345,68	CS 05114	20	CD 05114	20	CT 05114	25
120	368,3	363,86	CS 05120	20	CD 05120	20	CT 05120	25
125	383,5	379,02	CS 05125	20	CD 05125	20	CT 05125	25

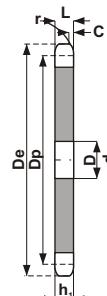


KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

1/2" x 1/8" 081-1 12,7 x 3,33 mm

ŁAŃCUCH	ISO
Podziałka	mm
Szerokość wew.	12,70
Rolka Ø	3,30
	7,75

KOŁO ŁAŃCUCHOWE	ISO
Promień r	mm
Szerokość C	13,0
Szerokość zęba h_1	C 1,3
Szerokość zęba L	h_1 3,8
Szerokość zęba h_2	L -
Szerokość zęba h_3	h_2 -
Szerokość zęba H	h_3 -
	H -



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe	
			KOD	D
8	37,2	33,18	CS 06008	8
9	41,5	37,13	CS 06009	8
10	46,2	41,10	CS 06010	8
11	49,6	45,07	CS 06011	8
12	53,9	49,07	CS 06012	8
13	58,4	53,06	CS 06013	8
14	62,8	57,07	CS 06014	8
15	66,8	61,09	CS 06015	8
16	70,9	65,10	CS 06016	10
17	74,9	69,11	CS 06017	10
18	78,9	73,14	CS 06018	10
19	82,9	77,16	CS 06019	10
20	86,9	81,19	CS 06020	10
21	91,0	85,22	CS 06021	10
22	95,0	89,24	CS 06022	10
23	99,0	93,27	CS 06023	10
24	103,0	97,29	CS 06024	10
25	107,1	101,33	CS 06025	10
26	111,2	105,36	CS 06026	12
27	115,4	109,40	CS 06027	12
28	119,4	113,42	CS 06028	12
29	123,4	117,46	CS 06029	12
30	127,5	121,50	CS 06030	12
31	131,5	125,54	CS 06031	12
32	135,5	129,56	CS 06032	12
33	139,6	133,60	CS 06033	12
34	143,6	137,64	CS 06034	12
35	147,6	141,68	CS 06035	12
36	151,7	145,72	CS 06036	16
37	155,7	149,76	CS 06037	16
38	159,8	153,80	CS 06038	16
39	163,8	157,83	CS 06039	16
40	167,8	161,87	CS 06040	16
41	171,4	165,91	CS 06041	16
42	175,4	169,95	CS 06042	16

Z	De	Dp	1 - rzędowe	
			KOD	D
43	179,5	173,99	CS 06043	16
44	183,5	178,03	CS 06044	16
45	187,5	182,07	CS 06045	16
46	191,6	186,10	CS 06046	20
47	195,6	190,14	CS 06047	20
48	199,7	194,18	CS 06048	20
49	203,7	198,22	CS 06049	20
50	207,8	202,26	CS 06050	20
51	211,8	206,30	CS 06051	20
52	215,9	210,34	CS 06052	20
53	219,9	214,37	CS 06053	20
54	224,0	218,43	CS 06054	20
55	228,0	222,46	CS 06055	20
56	232,1	226,50	CS 06056	20
57	236,1	230,54	CS 06057	20
58	240,2	234,58	CS 06058	20
59	244,2	238,62	CS 06059	20
60	248,2	242,66	CS 06060	20
62	256,7	250,75	CS 06062	20
64	264,8	258,82	CS 06064	20
65	268,8	262,86	CS 06065	20
66	272,9	266,90	CS 06066	25
68	280,9	274,99	CS 06068	25
70	289,0	283,07	CS 06070	25
72	297,1	291,16	CS 06072	25
76	313,3	307,33	CS 06076	25
78	321,4	315,40	CS 06078	25
80	329,4	323,48	CS 06080	25
85	349,7	343,70	CS 06085	25
90	369,9	363,90	CS 06090	25
100	410,3	404,31	CS 06100	25
110	450,7	444,74	CS 06110	25
114	466,9	460,90	CS 06114	25
120	491,2	485,16	CS 06120	25
125	511,4	505,37	CS 06125	25

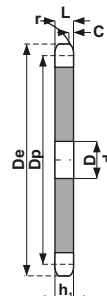


KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

1/2" x 3/16" 083 - 1/084 - 1 12,7 x 4,88 mm

ŁAŃCUCH
Podziałka ISO mm 12,70
Szerokość wew. 4,88
Rolka Ø 7,75

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r ISO mm 13,0
Szerokość C C 1,3
Szerokość zęba h_1 h_1 4,5
Szerokość zęba L L -
Szerokość zęba h_2 h_2 -
Szerokość zęba h_3 h_3 -
Szerokość zęba H H -



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe	
			KOD	D
8	38,5	33,18	CS 07008	8
9	41,5	37,13	CS 07009	8
10	46,2	41,10	CS 07010	8
11	49,6	45,07	CS 07011	8
12	53,9	49,07	CS 07012	8
13	58,4	53,06	CS 07013	8
14	62,8	57,07	CS 07014	8
15	66,8	61,09	CS 07015	8
16	70,9	65,10	CS 07016	10
17	74,9	69,11	CS 07017	10
18	78,9	73,14	CS 07018	10
19	82,9	77,16	CS 07019	10
20	86,9	81,19	CS 07020	10
21	91,0	85,22	CS 07021	10
22	95,0	89,24	CS 07022	10
23	99,0	93,27	CS 07023	10
24	103,0	97,29	CS 07024	10
25	107,1	101,33	CS 07025	10
26	111,2	105,36	CS 07026	12
27	115,4	109,40	CS 07027	12
28	119,4	113,42	CS 07028	12
29	123,4	117,46	CS 07029	12
30	127,5	121,50	CS 07030	12
31	131,5	125,54	CS 07031	12
32	135,5	129,56	CS 07032	12
33	139,6	133,60	CS 07033	12
34	143,6	137,64	CS 07034	12
35	147,6	141,68	CS 07035	12
36	151,7	145,72	CS 07036	16
37	155,7	149,76	CS 07037	16
38	159,8	153,80	CS 07038	16
39	163,8	157,83	CS 07039	16
40	167,8	161,87	CS 07040	16
41	171,4	165,91	CS 07041	16
42	175,4	169,95	CS 07042	16

Z	De	Dp	1 - rzędowe	
			KOD	D
43	179,5	173,99	CS 07043	16
44	183,5	178,03	CS 07044	16
45	187,5	182,07	CS 07045	16
46	191,6	186,10	CS 07046	20
47	195,6	190,14	CS 07047	20
48	199,7	194,18	CS 07048	20
49	203,7	198,22	CS 07049	20
50	207,8	202,26	CS 07050	20
51	211,8	206,30	CS 07051	20
52	215,9	210,34	CS 07052	20
53	219,9	214,37	CS 07053	20
54	224,0	218,43	CS 07054	20
55	228,0	222,46	CS 07055	20
56	232,1	226,50	CS 07056	20
57	236,1	230,54	CS 07057	20
58	240,2	234,58	CS 07058	20
59	244,2	238,62	CS 07059	20
60	248,2	242,66	CS 07060	20
62	256,7	250,76	CS 07062	20
64	264,3	258,82	CS 07064	20
65	268,8	262,86	CS 07065	20
66	272,9	266,90	CS 07066	25
68	280,9	274,99	CS 07068	25
70	289,0	283,07	CS 07070	25
72	297,1	291,16	CS 07072	25
76	313,3	307,33	CS 07076	25
78	321,4	315,40	CS 07078	25
80	329,4	323,48	CS 07080	25
85	349,7	343,70	CS 07085	25
90	369,9	363,90	CS 07090	25
100	410,3	404,31	CS 07100	25
110	450,7	444,74	CS 07110	25
114	466,9	460,90	CS 07114	25
120	491,2	485,16	CS 07120	25
125	511,4	505,37	CS 07125	25

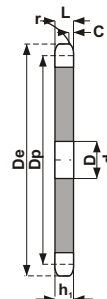


KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

1/2" x 1/4" 085-1 12,7 x 6,4 x 7,75 mm

ŁAŃCUCH	ISO
Podziałka	mm
Szerokość wew.	12,70
Rolka Ø	6,40
	7,75

KOŁO ŁAŃCUCHOWE	ISO
Promień r	mm
Szerokość C	13,0
Szerokość zęba h_1	C 1,3
Szerokość zęba L	h_1 5,9
Szerokość zęba h_2	L -
Szerokość zęba h_3	h_2 -
Szerokość zęba H	h_3 -
	H -



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe	
			KOD	D
8	38,5	33,18	CS 08008	8
9	41,5	37,13	CS 08009	8
10	46,2	41,10	CS 08010	8
11	49,6	45,07	CS 08011	8
12	53,9	49,07	CS 08012	8
13	58,4	53,06	CS 08013	8
14	62,8	57,07	CS 08014	8
15	66,8	61,09	CS 08015	8
16	70,9	65,10	CS 08016	10
17	74,9	69,11	CS 08017	10
18	78,9	73,14	CS 08018	10
19	82,9	77,16	CS 08019	10
20	86,9	81,19	CS 08020	10
21	91,0	85,22	CS 08021	10
22	95,0	89,24	CS 08022	10
23	99,0	93,27	CS 08023	10
24	103,0	97,29	CS 08024	10
25	107,1	101,33	CS 08025	10
26	111,2	105,36	CS 08026	12
27	115,4	109,40	CS 08027	12
28	119,4	113,42	CS 08028	12
29	123,4	117,46	CS 08029	12
30	127,5	121,50	CS 08030	12
31	131,5	125,54	CS 08031	12
32	135,5	129,56	CS 08032	12
33	139,6	133,60	CS 08033	12
34	143,6	137,64	CS 08034	12
35	147,6	141,68	CS 08035	12
36	151,7	145,72	CS 08036	16
37	155,7	149,76	CS 08037	16
38	159,8	153,80	CS 08038	16
39	163,8	157,83	CS 08039	16
40	167,8	161,87	CS 08040	16
41	171,4	165,91	CS 08041	16
42	175,4	169,95	CS 08042	16

Z	De	Dp	1 - rzędowe	
			KOD	D
43	179,5	173,99	CS 08043	16
44	183,5	178,03	CS 08044	16
45	187,5	182,07	CS 08045	16
46	191,6	186,10	CS 08046	20
47	195,6	190,14	CS 08047	20
48	199,7	194,18	CS 08048	20
49	203,7	198,22	CS 08049	20
50	207,8	202,26	CS 08050	20
51	211,8	206,30	CS 08051	20
52	215,9	210,34	CS 08052	20
53	219,9	214,37	CS 08053	20
54	224,0	218,43	CS 08054	20
55	228,0	222,46	CS 08055	20
56	232,1	226,50	CS 08056	20
57	236,1	230,54	CS 08057	20
58	240,2	234,58	CS 08058	20
59	244,2	238,62	CS 08059	20
60	248,2	242,66	CS 08060	20
62	256,7	250,75	CS 08062	20
64	264,8	258,82	CS 08064	20
65	268,8	262,86	CS 08065	20
66	272,9	266,90	CS 08066	25
68	280,9	274,99	CS 08068	25
70	289,0	283,07	CS 08070	25
72	297,1	291,16	CS 08072	25
76	313,3	307,33	CS 08076	25
78	321,4	315,40	CS 08078	25
80	329,4	323,48	CS 08080	25
85	349,7	343,70	CS 08085	25
90	369,9	363,90	CS 08090	25
100	410,3	404,31	CS 08100	25
110	450,7	444,74	CS 08110	25
114	466,9	460,90	CS 08114	25
120	491,2	485,16	CS 08120	25
125	511,4	505,37	CS 08125	25

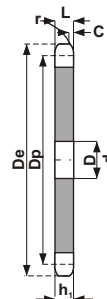


KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

1/2" x 1/4" 085-1 12,7 x 6,4 x 8,51 mm

ŁAŃCUCH	ISO
Podziałka	mm
Szerokość wew.	12,70
Rolka Ø	6,40
	8,51

KOŁO ŁAŃCUCHOWE	ISO
Promień r	mm
Szerokość C	13,0
Szerokość zęba h_1	C
Szerokość zęba L	h_1
Szerokość zęba h_2	L
Szerokość zęba h_3	h_2
Szerokość zęba H	h_3
	H



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe	
			KOD	D
8	37,2	33,18	CS 17008	8
9	41,0	37,13	CS 17009	8
10	45,2	41,10	CS 17010	8
11	48,7	45,07	CS 17011	8
12	53,0	49,07	CS 17012	8
13	57,4	53,06	CS 17013	8
14	61,8	57,07	CS 17014	8
15	65,5	61,09	CS 17015	8
16	69,5	65,10	CS 17016	10
17	73,6	69,11	CS 17017	10
18	77,8	73,14	CS 17018	10
19	81,7	77,16	CS 17019	10
20	85,8	81,19	CS 17020	10
21	89,7	85,22	CS 17021	10
22	93,8	89,24	CS 17022	10
23	98,2	93,27	CS 17023	10
24	101,8	97,29	CS 17024	10
25	105,8	101,33	CS 17025	10
26	110,0	105,36	CS 17026	12
27	114,0	109,40	CS 17027	12
28	118,0	113,42	CS 17028	12
29	122,0	117,46	CS 17029	12
30	126,1	121,50	CS 17030	12
31	130,2	125,54	CS 17031	12
32	134,2	129,56	CS 17032	12
33	138,4	133,60	CS 17033	12
34	142,6	137,64	CS 17034	12
35	146,7	141,68	CS 17035	12
36	151,0	145,72	CS 17036	16
37	154,6	149,76	CS 17037	16
38	158,6	153,80	CS 17038	16
39	162,7	157,83	CS 17039	16
40	166,8	161,87	CS 17040	16
41	171,4	165,91	CS 17041	16
42	175,4	169,95	CS 17042	16

Z	De	Dp	1 - rzędowe	
			KOD	D
43	179,7	173,99	CS 17043	16
44	183,8	178,03	CS 17044	16
45	188,0	182,07	CS 17045	16
46	192,1	186,10	CS 17046	20
47	196,2	190,14	CS 17047	20
48	200,3	194,18	CS 17048	20
49	204,3	198,22	CS 17049	20
50	208,3	202,26	CS 17050	20
51	212,1	206,30	CS 17051	20
52	216,1	210,34	CS 17052	20
53	220,2	214,37	CS 17053	20
54	224,1	218,43	CS 17054	20
55	228,1	222,46	CS 17055	20
56	232,2	226,50	CS 17056	20
57	236,4	230,54	CS 17057	20
58	240,5	234,58	CS 17058	20
59	244,5	238,62	CS 17059	20
60	248,6	242,66	CS 17060	20
62	256,9	250,75	CS 17062	20
64	265,1	258,82	CS 17064	20
65	269,0	262,86	CS 17065	20
66	273,0	266,90	CS 17066	25
68	281,0	274,99	CS 17068	25
70	289,0	283,07	CS 17070	25
72	297,2	291,16	CS 17072	25
76	313,3	307,33	CS 17076	25
78	321,4	315,40	CS 17078	25
80	329,4	323,48	CS 17080	25
85	349,0	343,70	CS 17085	25
90	369,9	363,90	CS 17090	25
100	410,3	404,31	CS 17100	25
110	450,7	444,74	CS 17110	25
114	466,9	460,90	CS 17114	25
120	491,2	485,16	CS 17120	25
125	511,3	505,37	CS 17125	25



KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

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

ŁAŃCUCH

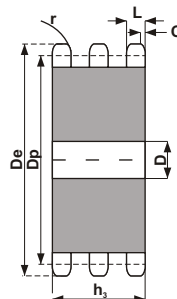
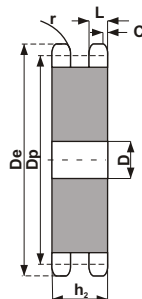
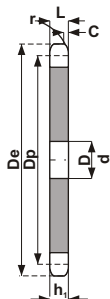
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
12,70
7,75
8,51

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
13,0
1,3
7,2
7,0
21,0
34,9
-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
8	37,2	33,18	CS 09008	8	CD 09008	10	CT 09008	10
9	41,0	37,13	CS 09009	8	CD 09009	10	CT 09009	10
10	45,2	41,10	CS 09010	8	CD 09010	10	CT 09010	10
11	48,7	45,07	CS 09011	10	CD 09011	10	CT 09011	12
12	53,0	49,07	CS 09012	10	CD 09012	10	CT 09012	12
13	57,4	53,06	CS 09013	10	CD 09013	10	CT 09013	12
14	61,8	57,07	CS 09014	10	CD 09014	10	CT 09014	12
15	65,5	61,09	CS 09015	10	CD 09015	10	CT 09015	12
16	69,5	65,10	CS 09016	10	CD 09016	12	CT 09016	16
17	73,6	69,11	CS 09017	10	CD 09017	12	CT 09017	16
18	77,8	73,14	CS 09018	10	CD 09018	12	CT 09018	16
19	81,7	77,16	CS 09019	10	CD 09019	12	CT 09019	16
20	85,8	81,19	CS 09020	10	CD 09020	12	CT 09020	16
21	89,7	85,22	CS 09021	12	CD 09021	16	CT 09021	16
22	93,8	89,24	CS 09022	12	CD 09022	16	CT 09022	16
23	98,2	93,27	CS 09023	12	CD 09023	16	CT 09023	16
24	101,8	97,29	CS 09024	12	CD 09024	16	CT 09024	16
25	105,8	101,33	CS 09025	12	CD 09025	16	CT 09025	16
26	110,0	105,36	CS 09026	16	CD 09026	16	CT 09026	16
27	114,0	109,40	CS 09027	16	CD 09027	16	CT 09027	16
28	118,0	113,42	CS 09028	16	CD 09028	16	CT 09028	16
29	122,0	117,46	CS 09029	16	CD 09029	16	CT 09029	16
30	126,1	121,50	CS 09030	16	CD 09030	16	CT 09030	16
31	130,2	125,54	CS 09031	16	CD 09031	16	CT 09031	20
32	134,3	129,56	CS 09032	16	CD 09032	16	CT 09032	20
33	138,4	133,60	CS 09033	16	CD 09033	16	CT 09033	20
34	142,6	137,64	CS 09034	16	CD 09034	16	CT 09034	20
35	146,7	141,68	CS 09035	16	CD 09035	16	CT 09035	20
36	151,0	145,72	CS 09036	16	CD 09036	20	CT 09036	20
37	154,6	149,76	CS 09037	16	CD 09037	20	CT 09037	20
38	158,6	153,80	CS 09038	16	CD 09038	20	CT 09038	20
39	162,7	157,83	CS 09039	16	CD 09039	20	CT 09039	20
40	166,8	161,87	CS 09040	16	CD 09040	20	CT 09040	20
41	171,4	165,91	CS 09041	20	CD 09041	20	CT 09041	25
42	175,4	169,95	CS 09042	20	CD 09042	20	CT 09042	25
43	179,7	173,99	CS 09043	20	CD 09043	20	CT 09043	25

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
44	183,8	178,03	CS 09044	20	CD 09044	20	CT 09044	25
45	188,0	182,07	CS 09045	20	CD 09045	20	CT 09045	25
46	192,1	186,10	CS 09046	20	CD 09046	20	CT 09046	25
47	196,2	190,14	CS 09047	20	CD 09047	20	CT 09047	25
48	200,3	194,18	CS 09048	20	CD 09048	20	CT 09048	25
49	204,3	198,22	CS 09049	20	CD 09049	20	CT 09049	25
50	208,3	202,26	CS 09050	20	CD 09050	20	CT 09050	25
51	212,1	206,30	CS 09051	20	CD 09051	25	CT 09051	25
52	216,1	210,34	CS 09052	20	CD 09052	25	CT 09052	25
53	220,2	214,37	CS 09053	20	CD 09053	25	CT 09053	25
54	224,1	218,43	CS 09054	20	CD 09054	25	CT 09054	25
55	228,1	222,46	CS 09055	20	CD 09055	25	CT 09055	25
56	232,2	226,50	CS 09056	20	CD 09056	25	CT 09056	25
57	236,4	230,54	CS 09057	20	CD 09057	25	CT 09057	25
58	240,5	234,58	CS 09058	20	CD 09058	25	CT 09058	25
59	244,5	238,62	CS 09059	20	CD 09059	25	CT 09059	25
60	248,6	242,66	CS 09060	20	CD 09060	25	CT 09060	25
62	256,9	250,75	CS 09062	25	CD 09062	25	CT 09062	25
64	265,1	258,82	CS 09064	25	CD 09064	25	CT 09064	25
65	269,0	262,86	CS 09065	25	CD 09065	25	CT 09065	25
66	273,0	266,90	CS 09066	25	CD 09066	25	CT 09066	25
68	281,0	274,99	CS 09068	25	CD 09068	25	CT 09068	25
70	289,0	283,07	CS 09070	25	CD 09070	25	CT 09070	25
72	297,2	291,16	CS 09072	25	CD 09072	25	CT 09072	25
75	309,2	303,27	CS 09075	25	CD 09075	25	CT 09075	25
76	313,3	307,33	CS 09076	25	CD 09076	25	CT 09076	25
78	321,4	315,40	CS 09078	25	CD 09078	25	CT 09078	25
80	329,4	323,48	CS 09080	25	CD 09080	25	CT 09080	25
85	349,0	343,69	CS 09085	25	CD 09085	25	CT 09085	25
90	369,9	363,90	CS 09090	25	CD 09090	25	CT 09090	25
95	390,1	384,11	CS 09095	25	CD 09095	25	CT 09095	25
100	410,3	404,31	CS 09100	25	CD 09100	25	CT 09100	25
110	450,7	444,74	CS 09110	25	CD 09110	25	CT 09110	25
114	466,9	460,90	CS 09114	25	CD 09114	25	CT 09114	25
120	491,2	485,16	CS 09120	25	CD 09120	25	CT 09120	25
125	511,3	505,37	CS 09125	25	CD 09125	25	CT 09125	25



KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

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

ŁAŃCUCH

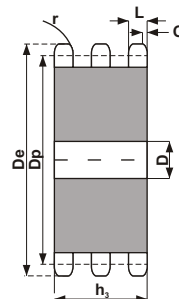
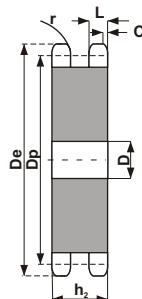
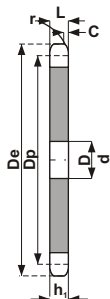
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
15,875
9,658
10,160

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
16,0
1,6
9,1
9,0
25,5
42,1
-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
8	47,0	41,48	CS 10008	10	CD 10008	10	CT 10008	12
9	52,6	46,42	CS 10009	10	CD 10009	10	CT 10009	12
10	57,5	51,37	CS 10010	10	CD 10010	10	CT 10010	12
11	63,0	56,34	CS 10011	10	CD 10011	12	CT 10011	12
12	68,0	61,34	CS 10012	10	CD 10012	12	CT 10012	12
13	73,0	66,32	CS 10013	10	CD 10013	12	CT 10013	12
14	78,0	71,34	CS 10014	10	CD 10014	12	CT 10014	12
15	83,0	76,36	CS 10015	10	CD 10015	12	CT 10015	12
16	88,0	81,37	CS 10016	12	CD 10016	12	CT 10016	16
17	93,0	86,39	CS 10017	12	CD 10017	12	CT 10017	16
18	98,3	91,42	CS 10018	12	CD 10018	12	CT 10018	16
19	103,3	96,45	CS 10019	12	CD 10019	12	CT 10019	16
20	108,4	101,49	CS 10020	12	CD 10020	12	CT 10020	16
21	113,4	106,52	CS 10021	12	CD 10021	16	CT 10021	16
22	118,0	111,55	CS 10022	12	CD 10022	16	CT 10022	16
23	123,4	116,58	CS 10023	12	CD 10023	16	CT 10023	16
24	128,3	121,62	CS 10024	12	CD 10024	16	CT 10024	16
25	134,0	126,66	CS 10025	12	CD 10025	16	CT 10025	16
26	139,0	131,70	CS 10026	16	CD 10026	16	CT 10026	20
27	144,0	136,75	CS 10027	16	CD 10027	16	CT 10027	20
28	148,7	141,78	CS 10028	16	CD 10028	16	CT 10028	20
29	153,8	146,83	CS 10029	16	CD 10029	16	CT 10029	20
30	158,8	151,87	CS 10030	16	CD 10030	16	CT 10030	20
31	163,9	156,92	CS 10031	16	CD 10031	20	CT 10031	20
32	168,9	161,95	CS 10032	16	CD 10032	20	CT 10032	20
33	174,5	167,00	CS 10033	16	CD 10033	20	CT 10033	20
34	179,0	172,05	CS 10034	16	CD 10034	20	CT 10034	20
35	184,1	177,10	CS 10035	16	CD 10035	20	CT 10035	20
36	189,1	182,15	CS 10036	20	CD 10036	20	CT 10036	25
37	194,2	187,20	CS 10037	20	CD 10037	20	CT 10037	25
38	199,2	192,24	CS 10038	20	CD 10038	20	CT 10038	25
39	204,2	197,29	CS 10039	20	CD 10039	20	CT 10039	25
40	209,3	202,34	CS 10040	20	CD 10040	20	CT 10040	25
41	214,8	207,39	CS 10041	20	CD 10041	20	CT 10041	25
42	219,9	212,44	CS 10042	20	CD 10042	20	CT 10042	25
43	224,9	217,49	CS 10043	20	CD 10043	20	CT 10043	25

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
44	230,0	222,53	CS 10044	20	CD 10044	20	CT 10044	25
45	235,0	227,58	CS 10045	20	CD 10045	20	CT 10045	25
46	240,1	232,63	CS 10046	20	CD 10046	25	CT 10046	25
47	245,1	237,68	CS 10047	20	CD 10047	25	CT 10047	25
48	250,2	242,73	CS 10048	20	CD 10048	25	CT 10048	25
49	255,2	247,78	CS 10049	20	CD 10049	25	CT 10049	25
50	260,3	252,82	CS 10050	20	CD 10050	25	CT 10050	25
51	265,3	257,87	CS 10051	20	CD 10051	25	CT 10051	25
52	270,4	262,92	CS 10052	20	CD 10052	25	CT 10052	25
53	275,4	267,97	CS 10053	20	CD 10053	25	CT 10053	25
54	280,5	273,03	CS 10054	20	CD 10054	25	CT 10054	25
55	285,5	278,08	CS 10055	20	CD 10055	25	CT 10055	25
56	290,6	283,13	CS 10056	25	CD 10056	25	CT 10056	25
57	296,0	288,18	CS 10057	25	CD 10057	25	CT 10057	25
58	300,7	293,23	CS 10058	25	CD 10058	25	CT 10058	25
59	305,7	298,27	CS 10059	25	CD 10059	25	CT 10059	25
60	310,8	303,32	CS 10060	25	CD 10060	25	CT 10060	25
62	321,4	313,43	CS 10062	25	CD 10062	25	CT 10062	30
64	331,5	323,53	CS 10064	25	CD 10064	25	CT 10064	30
65	336,5	328,58	CS 10065	25	CD 10065	25	CT 10065	30
66	341,6	333,63	CS 10066	25	CD 10066	25	CT 10066	30
68	351,7	343,74	CS 10068	25	CD 10068	25	CT 10068	30
70	361,8	353,84	CS 10070	25	CD 10070	25	CT 10070	30
72	371,9	363,95	CS 10072	25	CD 10072	25	CT 10072	30
75	387,1	379,09	CS 10075	25	CD 10075	25	CT 10075	30
76	392,1	384,16	CS 10076	25	CD 10076	25	CT 10076	30
78	402,2	394,25	CS 10078	25	CD 10078	25	CT 10078	30
80	412,3	404,35	CS 10080	25	CD 10080	25	CT 10080	30
85	437,6	429,62	CS 10085	30	CD 10085	30	CT 10085	30
90	462,8	454,88	CS 10090	30	CD 10090	30	CT 10090	30
95	488,5	480,14	CS 10095	30	CD 10095	30	CT 10095	30
100	513,4	505,40	CS 10100	30	CD 10100	30	CT 10100	30
110	563,9	555,92	CS 10110	30	CD 10110	30	CT 10110	30
114	584,1	576,13	CS 10114	30	CD 10114	30	CT 10114	30
120	614,8	606,44	CS 10120	30	CD 10120	30	CT 10120	30
125	639,7	631,71	CS 10125	30	CD 10125	30	CT 10125	30



KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

3/4" x 7/16" 12B - 1-2-3 19,05 x 11,68 mm

ŁAŃCUCH

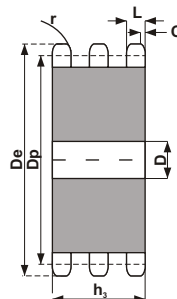
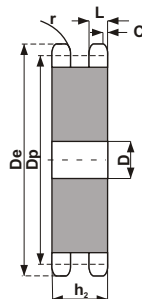
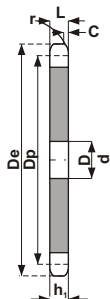
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
19,05
11,68
12,07

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
19,0
2,3
11,1
10,8
30,3
49,8
-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
8	57,6	49,78	CS 11008	12	CD 11008	12	CT 11008	12
9	62,0	55,70	CS 11009	12	CD 11009	12	CT 11009	12
10	69,0	61,64	CS 11010	12	CD 11010	12	CT 11010	12
11	75,0	67,61	CS 11011	14	CD 11011	14	CT 11011	16
12	81,5	73,60	CS 11012	14	CD 11012	14	CT 11012	16
13	87,5	79,59	CS 11013	14	CD 11013	14	CT 11013	16
14	93,6	85,61	CS 11014	14	CD 11014	14	CT 11014	16
15	99,8	91,63	CS 11015	14	CD 11015	14	CT 11015	16
16	105,5	97,65	CS 11016	14	CD 11016	16	CT 11016	16
17	111,5	103,67	CS 11017	14	CD 11017	16	CT 11017	16
18	118,0	109,71	CS 11018	14	CD 11018	16	CT 11018	16
19	124,2	115,75	CS 11019	14	CD 11019	16	CT 11019	16
20	129,7	121,78	CS 11020	14	CD 11020	16	CT 11020	16
21	136,0	127,82	CS 11021	16	CD 11021	16	CT 11021	20
22	141,8	133,86	CS 11022	16	CD 11022	16	CT 11022	20
23	149,0	139,90	CS 11023	16	CD 11023	16	CT 11023	20
24	153,9	145,94	CS 11024	16	CD 11024	16	CT 11024	20
25	160,0	152,00	CS 11025	16	CD 11025	16	CT 11025	20
26	165,9	158,04	CS 11026	16	CD 11026	20	CT 11026	20
27	172,3	164,09	CS 11027	16	CD 11027	20	CT 11027	20
28	178,0	170,13	CS 11028	16	CD 11028	20	CT 11028	20
29	184,1	176,19	CS 11029	16	CD 11029	20	CT 11029	20
30	190,5	182,25	CS 11030	16	CD 11030	20	CT 11030	20
31	196,3	188,31	CS 11031	20	CD 11031	20	CT 11031	25
32	203,3	194,35	CS 11032	20	CD 11032	20	CT 11032	25
33	209,3	200,40	CS 11033	20	CD 11033	20	CT 11033	25
34	214,6	206,46	CS 11034	20	CD 11034	20	CT 11034	25
35	221,0	212,52	CS 11035	20	CD 11035	20	CT 11035	25
36	226,8	218,58	CS 11036	20	CD 11036	25	CT 11036	25
37	232,9	224,64	CS 11037	20	CD 11037	25	CT 11037	25
38	239,0	230,69	CS 11038	20	CD 11038	25	CT 11038	25
39	245,1	236,75	CS 11039	20	CD 11039	25	CT 11039	25
40	251,3	242,81	CS 11040	20	CD 11040	25	CT 11040	25
41	257,3	248,87	CS 11041	25	CD 11041	25	CT 11041	25
42	264,5	254,93	CS 11042	25	CD 11042	25	CT 11042	25
43	270,5	260,98	CS 11043	25	CD 11043	25	CT 11043	25

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
44	276,5	267,03	CS 11044	25	CD 11044	25	CT 11044	25
45	282,5	273,10	CS 11045	25	CD 11045	25	CT 11045	25
46	287,9	279,16	CS 11046	25	CD 11046	25	CT 11046	25
47	294,0	285,21	CS 11047	25	CD 11047	25	CT 11047	25
48	300,1	291,27	CS 11048	25	CD 11048	25	CT 11048	25
49	306,2	297,33	CS 11049	25	CD 11049	25	CT 11049	25
50	312,3	303,39	CS 11050	25	CD 11050	25	CT 11050	25
51	318,4	309,45	CS 11051	25	CD 11051	25	CT 11051	25
52	324,5	315,50	CS 11052	25	CD 11052	25	CT 11052	25
53	330,5	321,56	CS 11053	25	CD 11053	25	CT 11053	25
54	336,6	327,64	CS 11054	25	CD 11054	25	CT 11054	25
55	342,7	333,70	CS 11055	25	CD 11055	25	CT 11055	25
56	348,7	339,75	CS 11056	25	CD 11056	25	CT 11056	30
57	355,4	345,81	CS 11057	25	CD 11057	25	CT 11057	30
58	361,5	351,87	CS 11058	25	CD 11058	25	CT 11058	30
59	367,5	357,93	CS 11059	25	CD 11059	25	CT 11059	30
60	373,0	363,99	CS 11060	25	CD 11060	25	CT 11060	30
62	385,1	376,12	CS 11062	25	CD 11062	30	CT 11062	30
64	397,2	388,24	CS 11064	25	CD 11064	30	CT 11064	30
65	403,2	394,29	CS 11065	25	CD 11065	30	CT 11065	30
66	409,2	400,35	CS 11066	30	CD 11066	30	CT 11066	30
68	421,4	412,49	CS 11068	30	CD 11068	30	CT 11068	30
70	433,6	424,60	CS 11070	30	CD 11070	30	CT 11070	30
72	447,0	436,74	CS 11072	30	CD 11072	30	CT 11072	30
75	463,9	454,91	CS 11075	30	CD 11075	30	CT 11075	30
76	469,9	460,99	CS 11076	30	CD 11076	30	CT 11076	30
78	482,1	473,10	CS 11078	30	CD 11078	30	CT 11078	30
80	494,2	485,22	CS 11080	30	CD 11080	30	CT 11080	30
85	524,5	515,55	CS 11085	30	CD 11085	30	CT 11085	30
90	554,8	545,86	CS 11090	30	CD 11090	30	CT 11090	30
95	585,1	576,17	CS 11095	30	CD 11095	30	CT 11095	30
100	615,4	606,47	CS 11100	30	CD 11100	30	CT 11100	30
110	676,1	667,11	CS 1111 0	30	CD 1111 0	30	CT 11110	30
114	700,6	691,36	CS 1111 4	30	CD 1111 4	30	CT 11114	30
120	736,7	727,74	CS 11120	30	CD 11120	30	CT 11120	30
125	767,0	758,05	CS 11125	30	CD 11125	30	CT 11125	30



KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

1" x 17,02 mm 16B - 1-2-3 25,4 x 17,02 mm

ŁAŃCUCH

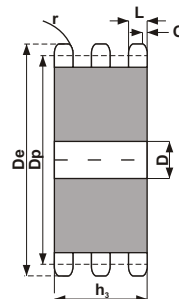
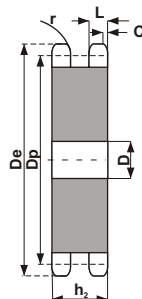
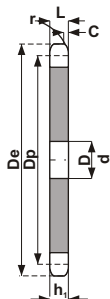
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
25,47
17,02
15,88

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
26,0
2,5
16,2
15,8
47,7
79,6
-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
8	77,0	66,37	CS 12008	12	CD 12008	16	CT 12008	20
9	85,0	74,27	CS 12009	12	CD 12009	16	CT 12009	20
10	93,0	82,19	CS 12010	15	CD 12010	16	CT 12010	20
11	99,5	90,14	CS 12011	15	CD 12011	20	CT 12011	20
12	109,0	98,14	CS 12012	15	CD 12012	20	CT 12012	20
13	117,0	106,12	CS 12013	15	CD 12013	20	CT 12013	20
14	125,0	114,15	CS 12014	15	CD 12014	20	CT 12014	20
15	133,0	122,17	CS 12015	15	CD 12015	20	CT 12015	20
16	141,0	130,20	CS 12016	19	CD 12016	20	CT 12016	30
17	149,0	138,22	CS 12017	19	CD 12017	20	CT 12017	30
18	157,0	146,28	CS 12018	19	CD 12018	20	CT 12018	30
19	165,2	154,33	CS 12019	19	CD 12019	20	CT 12019	30
20	173,2	162,38	CS 12020	19	CD 12020	20	CT 12020	30
21	181,2	170,43	CS 12021	20	CD 12021	25	CT 12021	30
22	189,3	178,48	CS 12022	20	CD 12022	25	CT 12022	30
23	197,5	186,53	CS 12023	20	CD 12023	25	CT 12023	30
24	205,5	194,59	CS 12024	20	CD 12024	25	CT 12024	30
25	213,5	202,66	CS 12025	20	CD 12025	25	CT 12025	30
26	221,6	210,72	CS 12026	20	CD 12026	25	CT 12026	30
27	229,6	218,79	CS 12027	20	CD 12027	25	CT 12027	30
28	237,7	226,85	CS 12028	20	CD 12028	25	CT 12028	30
29	245,8	234,92	CS 12029	20	CD 12029	25	CT 12029	30
30	254,0	243,00	CS 12030	20	CD 12030	25	CT 12030	30
31	262,0	251,08	CS 12031	25	CD 12031	25	CT 12031	30
32	270,0	259,13	CS 12032	25	CD 12032	25	CT 12032	30
33	278,5	267,21	CS 12033	25	CD 12033	25	CT 12033	30
34	287,0	275,28	CS 12034	25	CD 12034	25	CT 12034	30
35	296,2	283,36	CS 12035	25	CD 12035	25	CT 12035	30
36	304,6	291,44	CS 12036	25	CD 12036	25	CT 12036	30
37	312,6	299,51	CS 12037	25	CD 12037	25	CT 12037	30
38	320,7	307,59	CS 12038	25	CD 12038	25	CT 12038	30
39	328,8	315,67	CS 12039	25	CD 12039	25	CT 12039	30
40	336,9	323,73	CS 12040	25	CD 12040	25	CT 12040	30
41	345,0	331,82	CS 12041	25				
42	353,0	339,90	CS 12042	25	CD 12042	25	CT 12042	30
43	361,1	347,98	CS 12043	25	CD 12043	25		

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
44	369,1	356,06	CS 12044	25	CD 12044	25	CT 12044	30
45	377,1	364,12	CS 12045	25	CD 12045	25	CT 12045	30
46	385,2	372,21	CS 12046	25	CD 12046	30	CT 12046	30
47	393,2	380,29	CS 12047	25				
48	401,3	388,36	CS 12048	25	CD 12048	30	CT 12048	30
49	409,3	396,44	CS 12049	25				
50	417,4	404,52	CS 12050	25	CD 12050	30	CT 12050	30
51	425,5	412,60	CS 12051	30	CD 12051	30	CT 12051	40
52	433,6	420,67	CS 12052	30	CD 12052	30	CT 12052	40
53	441,7	428,75	CS 12053	30				
54	448,8	436,85	CS 12054	30				
55	457,9	444,93	CS 12055	30	CD 12055	30	CT 12055	40
56	466,0	453,01	CS 12056	30	CD 12056	30		
57	474,0	461,07	CS 12057	30	CD 12057	30	CT 12057	40
58	482,1	469,16	CS 12058	30				
59	490,2	477,24	CS 12059	30				
60	498,3	485,32	CS 12060	30	CD 12060	30	CT 12060	40
62	514,5	501,50	CS 12062	30	CD 12062	30		
64	530,7	517,65	CS 12064	30				
65	538,8	525,73	CS 12065	30	CD 12065	30	CT 12065	40
66	546,8	533,80	CS 12066	30				
68	562,9	549,98	CS 12068	30	CD 12068	30	CT 12068	40
70	579,2	566,14	CS 12070	30	CD 12070	30	CT 12070	40
72	595,4	582,32	CS 12072	30	CD 12072	30	CT 12072	40
75	619,7	606,55	CS 12075	30	CD 12075	30	CT 12075	40
76	627,0	614,65	CS 12076	30	CD 12076	30	CT 12076	40
78	643,3	630,80	CS 12078	30				
80	660,0	646,96	CS 12080	30	CD 12080	30	CT 12080	40
85	699,9	687,40	CS 12085	30	CD 12085	30	CT 12085	40
90	740,3	727,81	CS 12090	30	CD 12090	30	CT 12090	40
95	781,1	768,22	CS 12095	30	CD 12095	30	CT 12095	40
100	821,1	808,63	CS 12100	30	CD 12100	30	CT 12100	40
110	902,0	889,48	CS 12110	30	CD 12110	30	CT 12110	40
114	934,3	921,81	CS 12114	30	CD 12114	40	CT 12114	40
120	982,8	970,33	CS 12120	30	CD 12120	40	CT 12120	40
125	1023,2	1010,73	CS 12 125	30	CD 12125	40	CT 12125	40



KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

1"1/4 x 3/4" 20B - 1-2-3 31,75 x 19,56 mm

ŁAŃCUCH

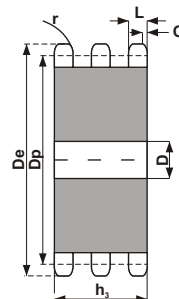
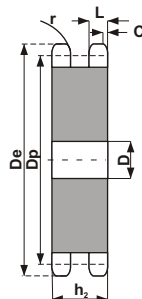
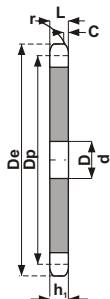
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
31,75
19,56
19,05

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
32,0
3,5
18,5
18,2
54,6
91,8
-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
8	98,1	82,96	CS 13008	16	CD 13008	20	CT 13008	20
9	108,0	92,84	CS 13009	16	CD 13009	20	CT 13009	20
10	117,9	102,74	CS 13010	16	CD 13010	20	CT 13010	20
11	127,8	112,68	CS 13011	20	CD 13011	20	CT 13011	20
12	137,8	122,68	CS 13012	20	CD 13012	20	CT 13012	20
13	147,8	132,65	CS 13013	20	CD 13013	20	CT 13013	20
14	157,8	142,68	CS 13014	20	CD 13014	20	CT 13014	20
15	167,9	152,72	CS 13015	20	CD 13015	20	CT 13015	20
16	177,9	162,75	CS 13016	20	CD 13016	25	CT 13016	25
17	187,9	172,78	CS 13017	20	CD 13017	25	CT 13017	25
18	198,0	182,85	CS 13018	20	CD 13018	25	CT 13018	25
19	208,1	192,91	CS 13019	20	CD 13019	25	CT 13019	25
20	218,1	202,98	CS 13020	20	CD 13020	25	CT 13020	25
21	228,2	213,04	CS 13021	25	CD 13021	25	CT 13021	25
22	238,3	223,11	CS 13022	25	CD 13022	25	CT 13022	25
23	248,3	233,17	CS 13023	25	CD 13023	25	CT 13023	25
24	258,4	243,23	CS 13024	25	CD 13024	25	CT 13024	25
25	268,5	253,33	CS 13025	25	CD 13025	25	CT 13025	25
26	278,6	263,40	CS 13026	25	CD 13026	25	CT 13026	25
27	288,6	273,48	CS 13027	25	CD 13027	25	CT 13027	25
28	298,7	283,56	CS 13028	25	CD 13028	25	CT 13028	25
29	308,8	293,65	CS 13029	25	CD 13029	25	CT 13029	25
30	318,9	303,75	CS 13030	25	CD 13030	25	CT 13030	25
31	329,0	313,85	CS 13031	25	CD 13031	25	CT 13031	30
32	339,1	323,91	CS 13032	25	CD 13032	25	CT 13032	30
33	349,2	334,01	CS 13033	25	CD 13033	25	CT 13033	30
34	359,3	334,10	CS 13034	25	CD 13034	25	CT 13034	30
35	369,4	354,20	CS 13035	25	CD 13035	25	CT 13035	30
36	379,5	364,30	CS 13036	25	CD 13036	30	CT 13036	30
37	389,5	374,39	CS 13037	25	CD 13037	30	CT 13037	30
38	399,6	384,49	CS 13038	25	CD 13038	30	CT 13038	30
39	409,7	394,59	CS 13039	25	CD 13039	30	CT 13039	30
40	419,8	404,66	CS 13040	25	CD 13040	30	CT 13040	30
41	429,9	414,78	CS 13041	30				
42	440,0	424,88	CS 13042	30	CD 13042	30	CT 13042	40
43	450,1	434,97	CS 13043	30				

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
44	460,2	445,07	CS 13044	30				
45	470,3	455,17	CS 13045	30	CD 13045	30	CT 13045	40
46	480,4	465,26	CS 13046	30	CD 13046	30	CT 13046	40
47	490,5	475,36	CS 13047	30				
48	500,6	485,46	CS 13048	30	CD 13048	30	CT 13048	40
49	510,7	495,55	CS 13049	30				
50	520,8	505,65	CS 13050	30	CD 13050	30	CT 13050	40
51	530,9	515,75	CS 13051	30				
52	541,0	525,84	CS 13052	30	CD 13052	30	CT 13052	40
53	551,1	535,94	CS 13053	30				
54	561,2	546,07	CS 13054	30				
55	571,3	556,16	CS 31055	30	CD 13055	30	CT 13055	40
56	581,4	566,26	CS 13056	30				
57	591,5	576,36	CS 13057	30	CD 13057	30	CT 13057	40
58	601,6	586,45	CS 13058	30				
59	611,7	596,55	CS 13059	30				
60	621,8	606,65	CS 13060	30	CD 13060	30	CT 13060	40
62	642,0	626,87	CS 13062	30				
64	662,2	647,06	CS 13064	30				
65	672,3	657,16	CS 13065	30	CD 13065	30	CT 13065	40
66	682,4	667,26	CS 13066	30				
68	702,6	687,48	CS 13068	30				
70	722,8	707,67	CS 13070	30	CD 13070	30	CT 13070	40
72	743,1	727,90	CS 13072	30				
75	773,3	758,19	CS 13075	30				
76	783,5	768,32	CS 13076	30	CD 13076	30	CT 13076	40
80	823,9	808,72	CS 13080	30	CD 13080	30	CT 13080	40
85	874,4	859,25	CS 13085	30				
90	924,9	909,76	CS 13090	30				
95	975,2	960,28	CS 13095	30	CD 13095	30	CT 13095	40
100	1026,0	1010,79	CS 13100	30				
114	1167,4	1152,26	CS 13114	30	CD 13114	30	CT 13114	40



KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

1"1/2 x 1" 24B - 1-2-3 38,1 x 25,4 mm

ŁAŃCUCH

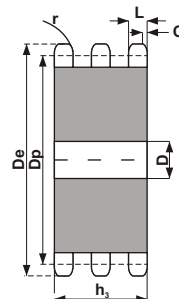
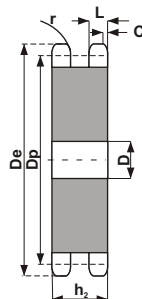
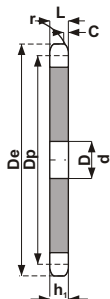
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
38,1
25,4
25,4

KÓŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
38,0
4,5
24,1
23,6
72,7
120,3
-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
8	115,0	99,55	CS 14008	20	CD 14008	25	CT 14008	25
9	126,4	111,40	CS 14009	20	CD 14009	25	CT 14009	25
10	138,0	123,29	CS 14010	20	CD 14010	25	CT 14010	25
11	150,0	135,21	CS 14011	20	CD 14011	25	CT 14011	25
12	162,0	147,22	CS 14012	20	CD 14012	25	CT 14012	25
13	174,2	159,18	CS 14013	20	CD 14013	25	CT 14013	25
14	186,2	171,22	CS 14014	20	CD 14014	25	CT 14014	25
15	198,2	183,26	CS 14015	20	CD 14015	25	CT 14015	25
16	210,3	195,30	CS 14016	25	CD 14016	25	CT 14016	25
17	222,3	207,34	CS 14017	25	CD 14017	25	CT 14017	25
18	234,3	219,42	CS 14018	25	CD 14018	25	CT 14018	25
19	246,5	231,49	CS 14019	25	CD 14019	25	CT 14019	25
20	258,6	243,57	CS 14020	25	CD 14020	25	CT 14020	25
21	270,6	255,65	CS 14021	25	CD 14021	25	CT 14021	30
22	282,7	267,73	CS 14022	25	CD 14022	25	CT 14022	30
23	294,8	279,80	CS 14023	25	CD 14023	25	CT 14023	30
24	306,8	291,88	CS 14024	25	CD 14024	25	CT 14024	30
25	319,0	304,00	CS 14025	25	CD 14025	25	CT 14025	30
26	331,0	316,08	CS 14026	30	CD 14026	30	CT 14026	30
27	343,2	328,19	CS 14027	30	CD 14027	30	CT 14027	30
28	355,2	340,27	CS 14028	30	CD 14028	30	CT 14028	30
29	367,3	352,38	CS 14029	30	CD 14029	30	CT 14029	30
30	379,5	364,50	CS 14030	30	CD 14030	30	CT 14030	40
31	391,6	376,62	CS 14031	30	CD 14031	40	CT 14031	40
32	403,7	388,69	CS 14032	30	CD 14032	40	CT 14032	40
33	415,8	400,81	CS 14033	30	CD 14033	40	CT 14033	40
34	427,8	412,93	CS 14034	30	CD 14034	40	CT 14034	40
35	440,0	425,04	CS 14035	30	CD 14035	40	CT 14035	40
36	452,0	437,16	CS 14036	30	CD 14036	40	CT 14036	40
37	464,2	449,27	CS 14037	30	CD 14037	40	CT 14037	40
38	476,2	461,39	CS 14038	30	CD 14038	40	CT 14038	40
39	488,5	473,50	CS 14039	30	CD 14039	40	CT 14039	40
40	500,6	485,62	CS 14040	30	CD 14040	40	CT 14040	40
41	512,6	497,74	CS 14041	30				
42	524,7	509,85	CS 14042	30	CD 14042	40	CT 14042	40
43	536,8	521,97	CS 14043	30				

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
44	549,0	534,08	CS 14044	30				
45	561,2	546,20	CS 14045	30	CD 14045	40	CT 14045	40
46	573,3	558,32	CS 14046	30	CD 14046	40	CT 14046	40
47	585,4	570,43	CS 14047	30				
48	597,4	582,55	CS 14048	30	CD 14048	40	CT 14048	40
49	609,5	594,66	CS 14049	30				
50	621,7	606,78	CS 14050	30	CD 14050	40	CT 14050	40
51	633,8	618,89	CS 14051	30				
52	646,0	631,01	CS 14052	30				
53	658,0	643,13	CS 14053	30				
54	670,2	655,25	CS 14054	30				
55	682,3	667,40	CS 14055	30	CD 14055	40	CT 14055	40
56	694,4	679,50	CS 14056	30				
57	706,5	691,73	CS 14057	30	CD 14057	40	CT 14057	40
58	718,6	703,74	CS 14058	30				
59	730,7	715,86	CS 14059	30				
60	742,8	727,97	CS 14060	30	CD 14060	40	CT 14060	40
62	767,2	752,24	CS 14062	40				
64	791,3	776,48	CS 14064	40				
65	803,4	788,59	CS 14065	40	CD 14065	40	CT 14065	40
66	815,6	800,17	CS 14066	40				
68	839,8	824,98	CS 14068	40				
70	864,2	849,21	CS 14070	40				
72	888,4	873,48	CS 14072	40				
75	924,8	909,83	CS 14075	40				
76	936,9	921,98	CS 14076	40	CD 14076	40	CT 14076	40
80	985,4	970,44	CS 14080	40				
85	1046,0	1031,10	CS 14085	40				
95	1167,3	1152,33	CS 14095	40				



KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

1"3/4 x 1"1/4 28B - 1-2-3 44,45 x 30,99 mm

ŁAŃCUCH

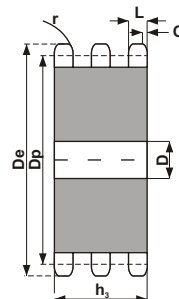
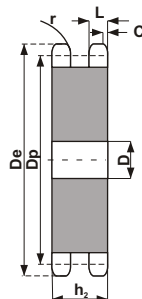
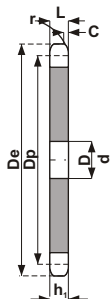
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
44,45
30,99
27,94

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
44,0
5,5
29,4
28,8
88,4
148,8
-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	KOD	D
8	132,0	116,15	CS 15008	25	CD 15008	25	CT 15008	25
9	148,4	129,96	CS 15009	25	CD 15009	25	CT 15009	25
10	162,3	143,85	CS 15010	25	CD 15010	25	CT 15010	25
11	176,3	157,77	CS 15011	25	CD 15011	25	CT 15011	30
12	189,3	171,74	CS 15012	25	CD 15012	25	CT 15012	30
13	204,2	185,75	CS 15013	25	CD 15013	25	CT 15013	30
14	218,2	199,76	CS 15014	25	CD 15014	25	CT 15014	30
15	232,3	213,79	CS 15015	25	CD 15015	25	CT 15015	30
16	246,3	227,84	CS 15016	30	CD 15016	30	CT 15016	30
17	260,0	241,90	CS 15017	30	CD 15017	30	CT 15017	30
18	274,0	255,98	CS 15018	30	CD 15018	30	CT 15018	30
19	289,0	270,06	CS 15019	30	CD 15019	30	CT 15019	30
20	303,0	284,15	CS 15020	30	CD 15020	30	CT 15020	30
21	317,0	298,24	CS 15021	30	CD 15021	30	CT 15021	30
22	331,0	312,34	CS 15022	30	CD 15022	30	CT 15022	30
23	345,0	326,44	CS 15023	30	CD 15023	30	CT 15023	30
24	359,0	340,55	CS 15024	30	CD 15024	30	CT 15024	30
25	373,0	354,66	CS 15025	30	CD 15025	30	CT 15025	40
26	387,0	368,77	CS 15026	30	CD 15026	30	CT 15026	40
27	401,0	382,88	CS 15027	30	CD 15027	30	CT 15027	40
28	416,0	397,00	CS 15028	30	CD 15028	30	CT 15028	40
29	430,0	411,12	CS 15029	30	CD 15029	30	CT 15029	40
30	444,0	425,24	CS 15030	30	CD 15030	30	CT 15030	40
31	458,0	439,37	CS 15031	30	CD 15031	30	CT 15031	40
32	472,0	453,49	CS 15032	30	CD 15032	30	CT 15032	40
33	486,0	467,62	CS 15033	30	CD 15033	30	CT 15033	40
34	500,0	481,75	CS 15034	30	CD 15034	30	CT 15034	40
35	514,0	495,88	CS 15035	30	CD 15035	30	CT 15035	40
36	529,0	510,01	CS 15036	30	CD 15036	30	CT 15036	40
37	543,0	524,13	CS 15037	30	CD 15037	30	CT 15037	40
38	557,0	538,27	CS 15038	30	CD 15038	30	CT 15038	40
39	571,0	552,40	CS 15039	30	CD 15039	30	CT 15039	40
40	585,0	566,54	CS 15040	30	CD 15040	30	CT 15040	40
45	656,0	637,22	CS 15045	30	CD 15045	30	CT 15045	40
50	726,0	707,91	CS 15050	30	CD 15050	30	CT 15050	40
57	825,0	806,90	CS 15057	40	CD 15057	40	CT 15057	40
60	869,0	849,32	CS 15060	40	CD 15060	40	CT 15060	40
76	1095,0	1075,62	CS 15076	40	CD 15076	40	CT 15076	40



KOŁA ŁAŃCUCHOWE TARCZOWE

2" x 1"1/4 32B - 1-2-3 50,8 x 30,99 mm

ŁAŃCUCH

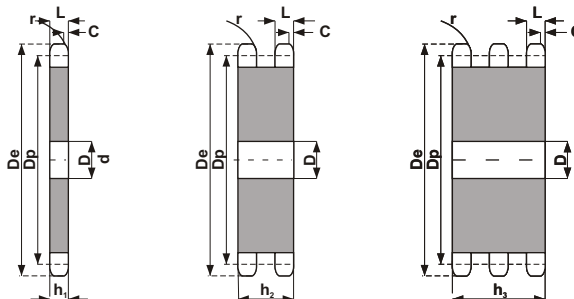
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
50,80
30,99
29,21

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
51,0
6,5
29,4
28,8
87,4
146,3
-



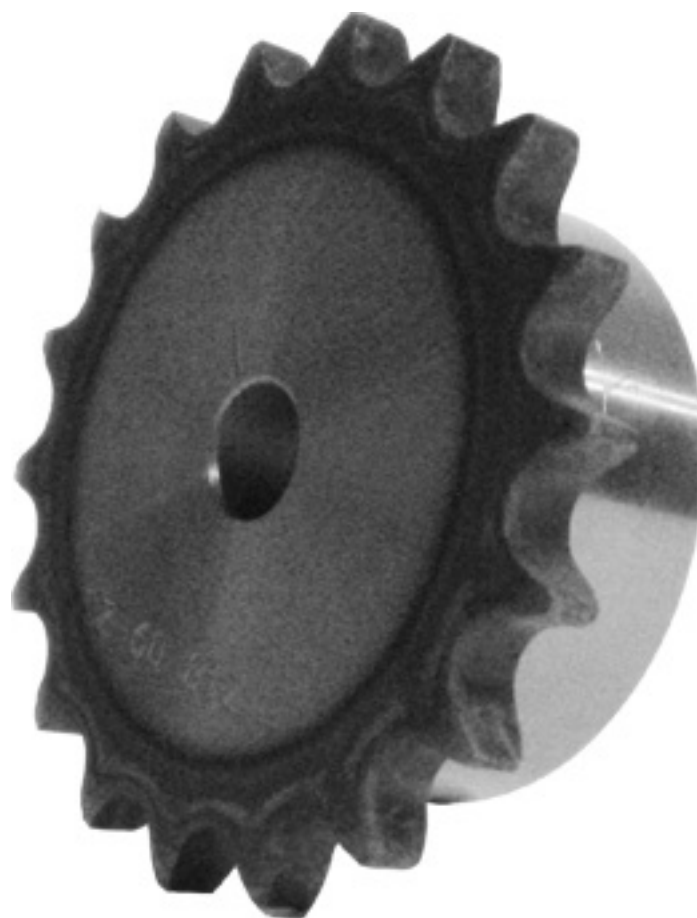
Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	De	Dp	1 - rzędowe		2 - rzędowe		3 - rzędowe	
			KOD	D	KOD	D	D	KOD
8	153,2	132,74	CS 16008	25	CD 16008	25	CT 16008	25
9	169,0	148,54	CS 16009	25	CD 16009	25	CT 16009	25
10	185,0	164,39	CS 16010	25	CD 16010	25	CT 16010	25
11	200,8	180,31	CS 16011	30	CD 16011	30	CT 16011	30
12	216,8	196,29	CS 16012	30	CD 16012	30	CT 16012	30
13	232,8	212,29	CS 16013	30	CD 16013	30	CT 16013	30
14	248,8	228,29	CS 16014	30	CD 16014	30	CT 16014	30
15	264,8	244,30	CS 16015	30	CD 16015	30	CT 16015	30
16	280,9	260,40	CS 16016	30	CD 16016	30	CT 16016	30
17	296,9	276,46	CS 16017	30	CD 16017	30	CT 16017	30
18	313,0	292,55	CS 16018	30	CD 16018	30	CT 16018	30
19	329,1	308,66	CS 16019	30	CD 16019	30	CT 16019	30
20	345,2	324,71	CS 16020	30	CD 16020	30	CT 16020	30
21	361,3	340,82	CS 16021	30	CD 16021	30	CT 16021	40
22	377,5	356,98	CS 16022	30	CD 16022	30	CT 16022	40
23	393,6	373,08	CS 16023	30	CD 16023	30	CT 16023	40
24	409,7	389,18	CS 16024	30	CD 16024	30	CT 16024	40
25	425,8	405,33	CS 16025	30	CD 16025	30	CT 16025	40
26	441,9	421,44	CS 16026	30	CD 16026	30	CT 16026	40
27	458,1	437,59	CS 16027	30	CD 16027	30	CT 16027	40
28	474,2	453,69	CS 16028	30	CD 16028	30	CT 16028	40
29	492,0	469,85	CS 16029	30	CD 16029	30	CT 16029	40
30	506,5	486,00	CS 16030	30	CD 16030	30	CT 16030	40
32	538,8	518,27	CS 16032	30				
35	589,5	566,71	CS 16035	30	CD 16035	30	CT 16035	40
38	635,5	615,16	CS 16038	30	CD 16038	30	CT 16038	40
40	670,3	647,47	CS 16040	40	CD 16040	40	CT 16040	40
45	751,0	728,24	CS 16045	40	CD 16045	40	CT 16045	40
50	831,8	809,04	CS 16050	40	CD 16050	40	CT 16050	40
57	945,0	922,16	CS 16057	40	CD 16057	40	CT 16057	40
60	993,4	970,65	CS 16060	40	CD 16060	40	CT 16060	40
76	1252,0	1229,27	CS 16076	40	CD 16076	40	CT 16076	40



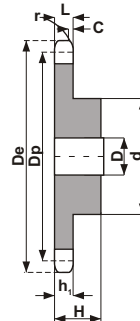
KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z HARTOWANYMI INDUKCYJNIE ZĘBAMI



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z HARTOWANYMI INDUKCYJNIE ZĘBAMI

3/8" x 7/32" - 06 B1

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
13	43,0	39,80	PS 05T13	28	10	25
14	46,3	42,80	PS 05T14	31	10	25
15	49,3	45,81	PS 05T15	34	10	25
16	52,3	48,82	PS 05T16	37	10	28
17	55,3	51,83	PS 05T17	40	10	28
18	58,3	54,85	PS 05T18	43	10	28
19	61,3	57,87	PS 05T19	45	10	28
20	64,3	60,89	PS 05T20	46	10	28
21	68,0	63,91	PS 05T21	48	12	28
22	71,0	66,93	PS 05T22	50	12	28
23	73,5	69,95	PS 05T23	52	12	28
24	77,0	72,97	PS 05T24	54	12	28
25	80,0	76,00	PS 05T25	57	12	28
30	94,7	91,12	PS 05T30	60	12	28



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1
Zęby utwardzane indukcyjnie HRC 45-55
ISO R606/ DIN 8187

1/2" x 5/16" - 08 B1

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
12	53,0	49,07	PS 09T12	33	10	28
13	57,4	53,06	PS 09T13	37	10	28
14	61,8	57,07	PS 09T14	41	10	28
15	65,5	61,09	PS 09T15	45	10	28
16	69,5	65,10	PS 09T16	50	12	28
17	73,6	69,11	PS 09T17	52	12	28
18	77,8	73,14	PS 09T18	56	12	28
19	81,7	77,16	PS 09T19	60	12	28
20	85,8	81,19	PS 09T20	64	12	28
21	89,7	85,22	PS 09T21	68	14	28
22	93,8	89,24	PS 09T22	70	14	28
23	98,2	93,27	PS 09T23	70	14	28
24	101,8	97,29	PS 09T24	70	14	28
25	105,8	101,33	PS 09T25	70	14	28
30	126,1	121,50	PS 09T30	80	16	30

3/4" x 7/16" - 12 B1

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
12	81,5	73,60	PS 11T12	52	14	35
13	87,5	79,59	PS 11T13	58	14	35
14	93,6	85,61	PS 11T14	64	14	35
15	99,8	91,63	PS 11T15	70	14	35
16	105,5	97,65	PS 11T16	75	16	35
17	111,5	103,67	PS 11T17	80	16	35
18	118,0	109,71	PS 11T18	80	16	35
19	124,2	115,75	PS 11T19	80	16	35
20	129,7	121,78	PS 11T20	80	16	35
21	136,0	127,82	PS 11T21	90	20	40
22	141,8	133,86	PS 11T22	90	20	40
23	149,0	139,90	PS 11T23	90	20	40
24	153,9	145,94	PS 11T24	90	20	40
25	160,0	152,00	PS 11T25	90	20	40
30	190,5	182,25	PS 11T30	95	20	40

5/8" x 3/8" - 10 B1

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
12	68,0	61,34	PS 10T12	42	12	30
13	73,0	66,32	PS 10T13	47	12	30
14	78,0	71,34	PS 10T14	52	12	30
15	83,0	76,36	PS 10T15	57	12	30
16	88,0	81,37	PS 10T16	60	14	30
17	93,0	86,39	PS 10T17	60	14	30
18	98,3	91,42	PS 10T18	70	14	30
19	103,3	96,45	PS 10T19	70	14	30
20	108,4	101,49	PS 10T20	75	14	30
21	113,4	106,52	PS 10T21	75	16	30
22	118,0	111,55	PS 10T22	80	16	30
23	123,4	116,58	PS 10T23	80	16	30
24	128,3	121,62	PS 10T24	80	16	30
25	134,0	126,66	PS 10T25	80	16	30
30	158,8	151,87	PS 10T30	90	20	35

1" x 17,02" - 16 B1

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
12	109,0	98,14	PS 12T12	69	16	40
13	117,0	116,12	PS 12T13	78	16	40
14	125,0	114,15	PS 12T14	84	16	40
15	133,0	122,17	PS 12T15	92	16	40
16	141,0	130,20	PS 12T16	100	20	45
17	149,0	138,22	PS 12T17	100	20	45
18	157,0	146,28	PS 12T18	100	20	45
19	165,2	154,33	PS 12T19	100	20	45
20	173,2	162,38	PS 12T20	100	20	45
21	181,2	170,43	PS 12T21	110	20	50
22	189,3	178,48	PS 12T22	110	20	50
23	197,5	186,53	PS 12T23	110	20	50
24	205,5	194,59	PS 12T24	110	20	50
25	213,5	202,66	PS 12T25	110	20	50
30	254,0	243,00	PS 12T30	120	20	50

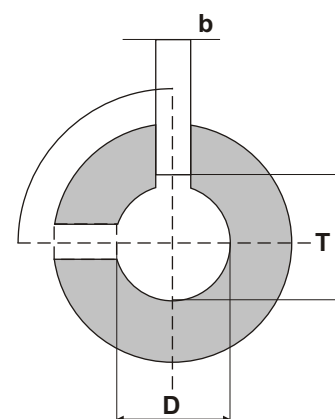
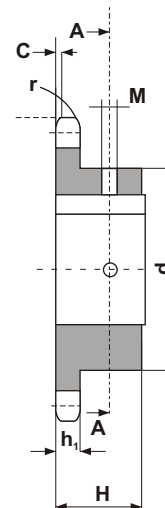


KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z OTWOREM TOLEROWANYM I ROWKIEM WPUSTOWYM



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z OTWOREM TOLEROWANYM I ROWKIEM WPUSTOWYM

D (H7)	B (H9)	T		M
10	4	D + 1,8	(+0,1/0)	M3
11	4	D + 1,8	(+0,1/0)	M3
12	4	D + 1,8	(+0,1/0)	M3
14	5	D + 2,3	(+0,1/0)	M4
16	5	D + 2,3	(+0,1/0)	M4
18	6	D + 2,8	(+0,1/0)	M5
19	6	D + 2,8	(+0,1/0)	M5
20	6	D + 2,8	(+0,1/0)	M5
22	6	D + 2,8	(+0,1/0)	M5
24	8	D + 3,3	(+0,2/0)	M6
25	8	D + 3,3	(+0,2/0)	M6
28	8	D + 3,3	(+0,2/0)	M6
30	8	D + 3,3	(+0,2/0)	M6
32	10	D + 3,3	(+0,2/0)	M8
35	10	D + 3,3	(+0,2/0)	M8
38	10	D + 3,3	(+0,2/0)	M8
40	12	D + 3,3	(+0,2/0)	M10
42	12	D + 3,3	(+0,2/0)	M10
45	14	D + 3,8	(+0,2/0)	M12
48	14	D + 3,8	(+0,2/0)	M12
50	14	D + 3,8	(+0,2/0)	M12
60	18	D + 4,4	(+0,2/0)	M12
65	18	D + 4,4	(+0,2/0)	M12
70	20	D + 4,9	(+0,2/0)	M12



**Koła łańcuchowe z zębami hartowanymi indukcyjnie (45-55HRC)
Rowek wpustowy w osi zęba**



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z OTWOREM TOLEROWANYM I ROWKIEM WPUSTOWYM

3/8" x 7/32"

06B-1 9,525 x 5,72 mm

ŁAŃCUCH

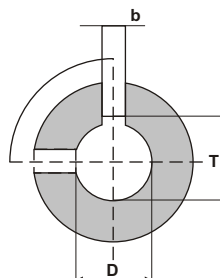
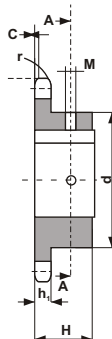
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
9,525
5,72
6,35

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
10,0
C1
5,3
-
-
-
-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

KOD	Z	D	H	d
05SA010	10	10	22	
05SA110		11		24
05SA210		12		26
05SA410	11	14	25	29*
05SA011		10		24
05SA211		12		26
05SA411	12	14	25	29*
05SA511		15		30*
05SA611		16		31*
05SA012	13	10	25	25
05SA212		12		26
05SA412		14		29
05SA512	14	15	25	
05SA612		16		31*
05SA013		10		
05SA213	15	12	25	28
05SA413		14		29
05SA513		15		30
05SA613	16	16	25	31
05SA813		18		35*
05SA214		12		
05SA414	17	14	25	
05SA514		15		
05SA614		16		
05SA814	18	18	25	
05SA914		19		35
05SA215		12		
05SA415	19	14	25	
05SA515		15		34
05SA615		16		
05SA815	20	18	25	
05SA915		19		35
05SB015		20		36
05SB215	21	22	28	38
05SB415		24		
05SB515		25		42*
05SA216	22	12	28	
05SA416		14		
05SA516		15		
05SA616	23	16	28	
05SA816		18		37
05SA916		19		
05SB016	24	20	28	
05SB216		22		

KOD	Z	D	H	d
05SB416	16	24	28	
05SB516		25		42
05SA217		12		
05SA417	17	14	28	
05SA517		15		
05SA617		16		
05SA817	18	18	28	40
05SA917		19		
05SB017		20		
05SB217	19	22	28	
05SB417		24		
05SB517		25		42
05SA218	20	12	28	
05SA418		14		
05SA518		15		
05SA618	21	16	28	
05SA818		18		
05SA918		19		
05SB018	22	20	28	
05SB218		22		
05SB418		24		
05SB518	23	25	28	
05SA219		12		
05SA419		14		
05SA519	24	15	28	
05SA619		16		
05SA819		18		
05SA919	25	19	28	45
05SB019		20		
05SB219		22		
05SB419	26	24	28	
05SB519		25		
05SA220		12		
05SA420	27	14	28	
05SA520		15		
05SA620		16		
05SA820	28	18	28	
05SA920		19		46
05SB020		20		
05SB220	29	22	28	
05SB420		24		
05SB520		25		
05SA521	30	15	28	
05SA621		16		

KOD	Z	D	H	d
05SA821	20	18	28	
05SA921		19		
05SB021		20		
05SB221	21	22	28	
05SB421		24		
05SB521		25		
05SA522	22	15	28	
05SA622		16		
05SA822		18		
05SA922	23	19	28	
05SB022		20		50
05SB222		22		
05SB422	24	24	28	
05SB522		25		
05SA523		15		
05SA623	25	16	28	
05SA823		18		
05SA923		19		
05SB023	26	20	28	52
05SB223		22		
05SB423		24		
05SB523	27	25	28	
05SA524		15		
05SA624		16		
05SA824	28	18	28	
05SA924		19		
05SB024		20		54
05SB224	29	22	28	
05SB424		24		
05SB524		25		
05SA625	30	16	28	
05SA825		18		
05SA925		19		
05SB025	31	20	28	57
05SB225		22		
05SB425		24		
05SB525	32	25	28	
05SB030		20		
05SB230		22		
05SB430	33	24	30	
05SB530		25		60
05SB830		28		
05SC030	30			



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z OTWOREM TOLEROWANYM I ROWKIEM WPUSTOWYM

1/2" x 5/16"

08B-1 12,7 x 7,75 mm

ŁAŃCUCH

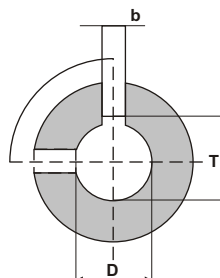
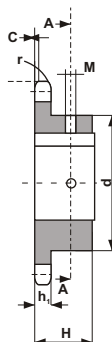
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
12,7
7,8
8,5

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
13
1,3
7,2
-
-
-
-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

KOD	Z	D	H	d
09SA210	10	12	25	26
09SA410		14		29
09SA510		15		30
09SA610	11	16	25	31
09SA211		12		
09SA411		14		29
09SA511		15		30
09SA611		16		31
09SA811	18	34		
09SA911	19	35		
09SA212	12	12	28	
09SA412		14		
09SA512		15		33
09SA612		16		
09SA812		18		
09SA912		19		35
09SB012		20		36
09SB212		22		38
09SB412		24		41*
09SB512		25		42*
09SA213	13	12	28	
09SA413		14		
09SA513		15		
09SA613		16		
09SA813		18		37
09SA913		19		
09SB013		20		
09SB213		22		
09SB413		24		
09SB513		25		42
09SB813	28	45*		
09SA214	14	12	28	
09SA414		14		
09SA514		15		
09SA614		16		
09SA814		18		
09SA914		19		
09SB014		20		
09SB214		22		
09SB414		24		
09SB514		25		
09SB814	28	45		
09SA215	15	12	28	45
09SA415		14		

KOD	Z	D	H	d
09SA515	15	15	28	
09SA615		16		
09SA815		18		
09SA915		19		
09SB015		20		45
09SB215	22			
09SB415	24			
09SB515	25			
09SB815	28			
09SC015	30	47		
09SC215	32	49		
09SA516	16	15	28	50
09SA616		16		
09SA816		18		
09SA916		19		
09SB016		20		
09SB216		22		
09SB416		24		
09SB516		25		
09SB816		28		
09SC016		30		
09SC216	32	53		
09SA517	17	15	28	52
09SA617		16		
09SA817		18		
09SA917		19		
09SB017		20		
09SB217		22		
09SB417		24		
09SB517		25		
09SB817		28		
09SC017		30		
09SC217	32			
09SA618	18	16	28	56
09SA818		18		
09SA918		19		
09SB018		20		
09SB218		22		
09SB418		24		
09SB518		25		
09SB818		28		
09SC018	30			
09SC218	32			
09SC518	35			

KOD	Z	D	H	d
09SC818	18	38	28	56
09SA619	19	16	28	
09SA819		18		
09SA919		19		
09SB019		20		
09SB219		22		
09SB419		24		
09SB519		25		
09SB819		28		
09SC019		30		
09SC219		32		
09SC519	35			
09SC819	38			
09SA620	20	16	28	64
09SA820		18		
09SA920		19		
09SB020		20		
09SB220		22		
09SB420		24		
09SB520		25		
09SB820		28		
09SC020		30		
09SC220		32		
09SC520	35			
09SC820	38			
09SA621	21	16	28	
09SA821		18		
09SA921		19		
09SB021		20		
09SB221		22		
09SB421		24		
09SB521		25		
09SB821		28		
09SC021		30		
09SC221		32		
09SC521	35			
09SC821	38			
09SA622	22	16	28	70
09SA822		18		
09SA922		19		
09SB022		20		
09SB222		22		
09SB422		24		
09SB522		25		

KOD	Z	D	H	d
09SB822	22	28	28	
09SC022		30		
09SC222		32		70
09SC522	23	35	28	
09SC822		38		
09SA923		19		
09SB023		20		
09SB223		22		
09SB423	24			
09SB523	25			
09SB823	28	70		
09SC023	24	30	28	
09SC223		32		
09SC523		35		
09SC823		38		
09SA924	24	19	28	70
09SB024		20		
09SB224		22		
09SB424		24		
09SB524		25		
09SB824		28		
09SC024		30		
09SC224		32		
09SC524		35		
09SC824		38		
09SA925	25	19	28	70
09SB025		20		
09SB225		22		
09SB425		24		
09SB525		25		
09SB825		28		
09SC025		30		
09SC225		32		
09SC525		35		
09SC825		38		
09SB530	30	25	30	
09SB830		28		
09SC030		30		80
09SC230		32		
09SC530		35		
09SC830	38			



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z OTWOREM TOLEROWANYM I ROWKIEM WPUSTOWYM

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

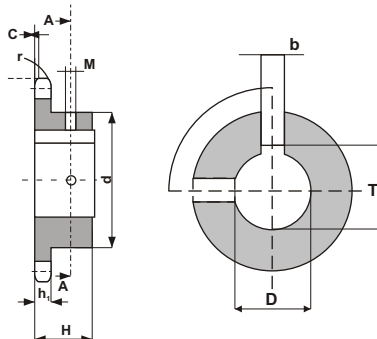
ŁAŃCUCH
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
15,875
9,7
10

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
16
1,
1,
-
-
-
-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

KOD	Z	D	H	d	KOD	Z	D	H	d	KOD	Z	D	H	d	KOD	Z	D	H	d	
10SA510	10	15	25	35	10SB814	14	28	30	52	10SD218	19	42	30	70	10SC022	22	30	30	80	
10SA610		16			10SB019		20			10SC222		32								
10SA910		19			10SB219		22			10SC522		35								
10SB010		20			10SB419		24			10SC822		38								
10SB410	24	42*	10SB519	25	10SD022	40	10SD222	42												
10SA511	11	15	30	42	10SB015	15	20	30	57	10SA923	19	28	30	70	10SA923	23	19	30	80	
10SA611		16			10SB215		22			10SB819		28			10SC023		20			
10SA811		18			10SB415		24			10SC019		30			10SB223		22			
10SA911		19			10SB515		25			10SC219		32			10SB423		24			
10SB011	20	10SB815	28	10SC015	30	10SC519	35	10SB523	25											
10SB411	24	42	10SC215	32	10SC819	38	10SD019	40	10SB823	28										
10SB511	25	45	10SC515	35	10SD219	42	10SA920	19	10SC023	32										
10SB811	28	10SA916	19	10SB016	16	10SB216	22	10SB020	20	10SC523	35									
10SA512	12	15	30	42	10SB216	16	24	30	60	10SB220	20	22	30	75	10SC823	24	38	30	80	
10SA612		16			10SB416		24			10SB420		24			10SD023		40			
10SA812		18			10SB516		25			10SB520		25			10SD223		42			
10SA912		19			10SB816		28			10SB820		28			10SA924		19			
10SB012	20	10SC016	30	10SC216	32	10SB024	20	10SB224	22											
10SB212	22	44	10SC516	35	10SC020	30	10SB424	24												
10SB412	24	47	10SC816	38	10SC220	32	10SB524	25												
10SB512	25	49	10SA917	19	10SC520	35	10SB824	28												
10SB812	28	51	10SB017	20	10SC820	38	10SC024	30												
10SC012	30		10SB217	22	10SD020	40	10SC224	32												
10SC212	32		10SB417	24	10SD220	42	10SC524	35												
10SA513	13	15	30	47	10SB517	17	25	30	60	10SA921	19	28	30	75	10SC824	24	38	30	80	
10SA613		16			10SB817		28			10SB221		22			10SD021		40			
10SA813		18			10SC017		30			10SB421		24			10SD221		42			
10SA913		19			10SC217		32			10SB521		25			10SA922		19			
10SB013	20	49	10SC517	35	10SB821	28	10SB021	20	10SB225	22										
10SB213	22	51	10SB817	38	10SC021	30	10SC221	32	10SB425	24										
10SB413	24		10SA918	19	10SC521	35	10SC821	38	10SB525	25										
10SB513	25		10SB018	20	10SD021	40	10SD021	40	10SB825	28										
10SB813	28		10SB218	22	10SD221	42	10SA922	19	10SC025	30										
10SC013	30		10SB418	24	10SA922	19	10SB022	20	10SC225	32										
10SC213	32		10SB518	25	10SB022	20	10SB222	22	10SC525	35										
10SA514	14	15	30	52	10SB818	18	28	30	70	10SC822	22	24	30	80	10SC825	25	38	30	80	
10SA614		16			10SC018		30			10SB022		20			10SD025		40			
10SA814		18			10SC218		32			10SB422		24			10SD225		42			
10SA914		19			10SC518		35			10SB522		25								
10SB014	20		10SC818	38	10SB822	28														
10SB214	22		10SD018	40																
10SB414	24																			
10SB514	25																			



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z OTWOREM TOLEROWANYM I ROWKIEM WPUSTOWYM

3/4" x 7/16" 12B-1 19,05 x 11,68 mm

ŁAŃCUCH

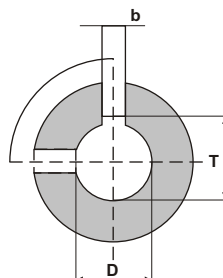
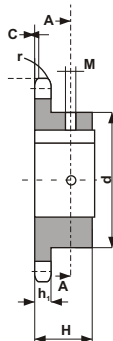
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
19,05
11,68
12,07

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
19
2
11,1
-
-
-
-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

KOD	Z	D	H	d
11SA910	10	19	30	42
11SB010		20		
11SB410		24		
11SB510		25		
11SB810		28		
11SC010	30	47		
11SC210	32	49		
11SA911	11	19	35	46
11SB011		20		
11SB411		24		
11SB511		25		
11SB811		28		
11SC011	30	51		
11SC211	32	53		
11SA912	12	19	35	53
11SB012		20		
11SB212		22		
11SB412		24		
11SB512		25		
11SB812	28			
11SC012	30	56		
11SC212	32	58		
11SA913	13	19	35	58
11SB013		20		
11SB213		22		
11SB413		24		
11SB513		25		
11SB813	28			
11SC013	30	80		
11SC213	32	80		
11SC513	35	80		
11SC813	38	80		
11SA914	14	19	35	80
11SB014		20		
11SB214		22		
11SB414		24		
11SB514		25		
11SB814	28			
11SC014	30	80		

KOD	Z	D	H	d
11SC214	14	32	35	64
11SC514		35		
11SC814		38		
11SD014		40		
11SA915	15	19	35	70
11SB015		20		
11SB215		22		
11SB415		24		
11SB515		25		
11SB815	28			
11SC015	30	70		
11SC215	32	70		
11SC515	35	70		
11SC815	38	70		
11SD015	40	70		
11SA916	16	19	35	80
11SB016		20		
11SB216		22		
11SB416		24		
11SB516		25		
11SB816	28			
11SC016	30	80		
11SC216	32	80		
11SC516	35	80		
11SC816	38	80		
11SD016	40	80		
11SB517	17	25	35	80
11SB817		28		
11SC017		30		
11SC217		32		
11SC517		35		
11SC817	38			
11SD017	40	80		
11SD217	42	80		
11SB518	18	25	35	80
11SB818		28		
11SC018		30		
11SC218		32		
11SC518		35		
11SC818	38			

KOD	Z	D	H	d
11SD018	18	40	35	80
11SD218		42		
11SB519	19	25	35	80
11SB819		28		
11SC019		30		
11SC219		32		
11SC519		35		
11SC819	38			
11SD019	40	80		
11SD219	42	80		
11SD519	45	80		
11SD819	48	80		
11SE019	50	80		
11SB520	20	25	35	80
11SB820		28		
11SC020		30		
11SC220		32		
11SC520		35		
11SC820	38			
11SD020	40	80		
11SD220	42	80		
11SD520	45	80		
11SD820	48	80		
11SE020	50	80		
11SB521	21	25	40	90
11SB821		28		
11SC021		30		
11SC221		32		
11SC521		35		
11SC821	38			
11SD021	40	90		
11SD221	42	90		
11SD521	45	90		
11SD821	48	90		
11SE021	50	90		
11SB522	22	25	40	90
11SB822		28		
11SC022		30		
11SC222		32		
11SC522		35		

KOD	Z	D	H	d
11SC822	22	38	40	90
11SD022		40		
11SD222		42		
11SD522		45		
11SD822	48			
11SE022	50			
11SB523	23	25	40	90
11SB823		28		
11SC023		30		
11SC223		32		
11SC523		35		
11SC823	38			
11SD023	40	90		
11SD223	42	90		
11SD523	45	90		
11SD823	48	90		
11SE023	50	90		
11SB524	24	25	40	90
11SB824		28		
11SC024		30		
11SC224		32		
11SC524		35		
11SC824	38			
11SD024	40	90		
11SD224	42	90		
11SD524	45	90		
11SD824	48	90		
11SE024	50	90		
11SB525	25	25	40	90
11SB825		28		
11SC025		30		
11SC225		32		
11SC525		35		
11SC825	38			
11SD025	40	90		
11SD225	42	90		
11SD525	45	90		
11SD825	48	90		
11SE025	50	90		



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z OTWOREM TOLEROWANYM I ROWKIEM WPUSTOWYM

1" x 17,02 mm

16B-1 25,4 x 17,02 mm

ŁAŃCUCH

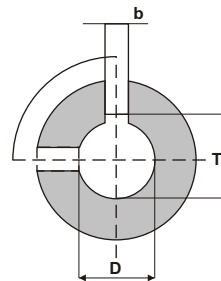
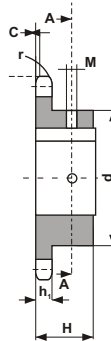
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
25,4
17,02
15,88

KÓŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
26
2,5
16,2
-
-
-
-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

KOD	Z	D	H	d	KOD	Z	D	H	d	KOD	Z	D	H	d	KOD	Z	D	H	d														
12SB511	11	25	40	61	12SC015	15	30	40	92	12SD818	18	48	45	100	12SC822	22	38	50															
12SB811		28			12SC215		32			12SE018		50			12SD022		40																
12SC011		30			12SC515		35			12SB519		25			12SD222		42																
12SC211		32			12SC815		38			12SB819		28			12SD522		45																
12SC511		35			12SD015		40			12SC019		30			12SD822		48																
12SC811		38			12SD215		42			12SC219		32			12SE022		50																
12SD011		40			12SD515		45			12SC519		35			12SB523		25																
12SD211		42			12SD815		48			12SC819		38			12SB823		28																
12SB512		12			25		40			69		12SE015			16		25				45	100	12SD019	19	40	45	100	12SC023	23	30	50	110	
12SB812					28							12SB516					28						12SD219		42			12SC223		32			
12SC012	30		12SC016	30	12SD519	45		12SC523	35																								
12SC212	32		12SC216	32	12SD819	48		12SC823	38																								
12SC512	35		12SC516	35	12SE019	50		12SD023	40																								
12SC812	38		12SC816	38	12SB520	25		12SD223	42																								
12SD012	40		12SD016	40	12SB820	28		12SD523	45																								
12SD212	42		12SD216	42	12SC020	30		12SD823	48																								
12SB513	13		25	40	78	12SD516		16	45		45	100	12SC220	20		32	45	100	12SE023	24			25		50			110					
12SB813			28			12SD816			48				12SC520			35			12SB524				25										
12SC013		30	12SE016			50	12SC820		38	12SB824			28																				
12SC213		32	12SB517			25	12SD020		40	12SC024			30																				
12SC513		35	12SB817			28	12SD220		42	12SC224			32																				
12SC813		38	12SC017			30	12SD520		45	12SC524			35																				
12SD013		40	12SC217			32	12SD820		48	12SC824			38																				
12SD213		42	12SC517			35	12SE020		50	12SD024			40																				
12SD513		45	12SC817			38	12SB521		25	12SD224			42																				
12SD813		48	12SD017			40	12SB821		28	12SD524			45																				
12SE013	50	12SD217	42	12SC021	30	12SD824	48																										
12SB514	14	25	40	84	12SD517	17	45	45	100	12SC221	21	32	50	110	12SE024	25	25	50	110														
12SB814		28			12SD817		48			12SC521		35			12SB525		25																
12SC014		30			12SE017		50			12SC821		38			12SB825		28																
12SC214		32			12SB518		25			12SD021		40			12SC025		30																
12SC514		35			12SD217		42			12SD221		42			12SC225		32																
12SC814		38			12SB818		28			12SD521		45			12SC525		35																
12SD014		40			12SC018		30			12SD821		48			12SC825		38																
12SD214		42			12SC218		32			12SE021		50			12SD025		40																
12SD514		45			12SC518		35			12SB522		25			12SD225		42																
12SD814		48			12SC818		38			12SB822		28			12SD525		45																
12SE014	50	12SD018	40	12SC022	30	12SD825	48																										
12SB515	15	25	40	92	12SD218	18	42	45	100	12SC222	22	32	50	110	12SE025	25	25	50	110														
12SB815		28			12SD518		45			12SC522		35																					



KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z OTWOREM TOLEROWANYM I ROWKIEM WPUSTOWYM

1" x 1/4 x 3/4" 20B-1 31,75 x 19,56 mm

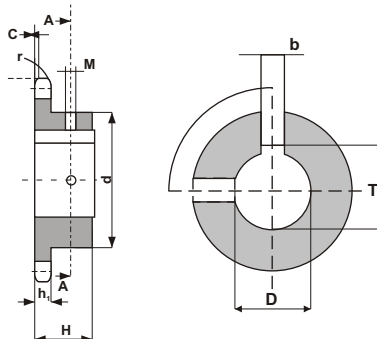
ŁAŃCUCH
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
31,75
19,56
19,05

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Prmień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3
Szerokość zęba H

ISO
mm
32
3,5
18,5
-
-
-
-



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

KOD	Z	D	H	d
13SB509	09	25	40	
13SC009		30		
13SC209		32		63
13SC509		35		
13SC809		38		
13SB510	10	25	40	
13SC010		30		
13SC210		32		70
13SC510		35		
13SC810		38		
13SB511	11	25	45	
13SB811		28		
13SC011		30		
13SC211		32		
13SC511		35		77
13SC811		38		
13SD011		40		
13SD211		42		
13SD511		45		
13SE011		50		82
13SF011	60	93		
13SB512	12	25	45	
13SB812		28		
13SC012		30		
13SC212		32		
13SC512		35		
13SC812		38		88
13SD012		40		
13SD212		42		
13SD512		45		
13SD812		48		
13SE012		50		
13SF012		60		93
13SB513	13	25	45	
13SB813		28		98
13SC013		30		

KOD	Z	D	H	d
13SC213	13	32	45	
13SC513		35		
13SC813		38		
13SD013		40		
13SD213		42		98
13SD513		45		
13SD813		48		
13SE013		50		
13SF013		60		
13SC214		14		32
13SC514	35			
13SC814	38			
13SD014	40			
13SD214	42		108	
13SD514	45			
13SC814	48			
13SE014	50			
13SF014	60			
13SC215	15	32	45	
13SC515		35		
13SC815		38		
13SD015		40		
13SD215		42		118
13SD515		45		
13SD815		48		
13SE015		50		
13SF015		60		
13SC816		16		38
13SD016	40			
13SD216	42			
13SD516	45			
13SD816	48		120	
13SE016	50			
13SF016	60			
13SF516	65			
13SG016	70			

KOD	Z	D	H	d
13SC817	17	38	50	
13SD017		40		
13SD217		42		
13SD517		45		
13SD817		48		120
13SE017		50		
13SF017		60		
13SF517	65			
13SG017	70			
13SC818	18	38	50	
13SD018		40		
13SD218		42		
13SD518		45		
13SD818		48		120
13SE018		50		
13SF018		60		
13SF518		65		
13SG018	70			
13SC819	19	38	50	
13SD019		40		
13SD219		42		
13SD519		45		
13SD819		48		120
13SE019		50		
13SF019		60		
13SF519		65		
13SG019		70		
13SC820		20		38
13SD020	40			
13SD220	42			
13SD520	45			
13SD820	48		120	
13SE020	50			
13SF020	60			
13SF520	65			
13SG020	70			



KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE



KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE



Materiał: Żeliwo

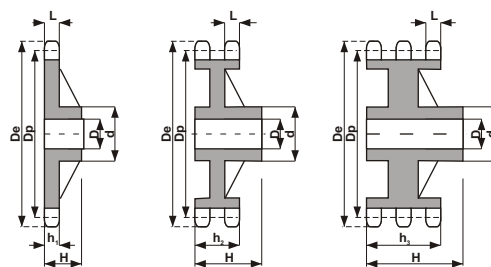
ISO R606/ DIN 8187

3/8" x 7/32"

9,525 x 5,72 mm

ŁAŃCUCH
Podziałka 9,525
Szerokość wew. 5,720
Rolka Ø 6,350

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r 10,0
Szerokość C C 1,0
Szerokość zęba h_1 h_1 15,0
Szerokość zęba L L 5,2
Szerokość zęba h_2 h_2 15,4
Szerokość zęba h_3 h_3 25,6
Szerokość zęba H H -



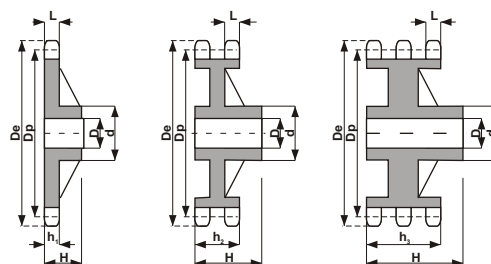
Z	De	Dp	1 - rzędowe				2 - rzędowe				3 - rzędowe			
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
38	119,5	115,34	ZJ 00001	70	19	32	ZD 00001	80	19	40	ZT 00001	90	23	56
45	140,7	136,54	ZJ 00002	70	19	32	ZD 00002	80	19	40	ZT 00002	90	23	56
57	176,9	172,91	ZJ 00003	70	19	32	ZD 00003	80	19	40	ZT 00003	90	23	56
76	234,9	230,49	ZJ 00004	70	19	32	ZD 00004	80	19	40	ZT 00004	100	23	56
95	292,5	288,08	ZJ 00005	80	19	40	ZD 00005	90	19	45	ZT 00005	100	23	56
114	349,6	345,68	ZJ 00006	80	19	40	ZD 00006	95	19	45	ZT 00006	100	23	56
150	459,2	454,82	ZJ 00007	90	23	45	ZD 00007	100	23	50	ZT 00007	125	23	60

1/2" x 5/16"

12,7 x 7,7

ŁAŃCUCH
Podziałka 12,70
Szerokość wew. 7,75
Rolka Ø 8,51

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r 13,0
Szerokość C C 1,3
Szerokość zęba h_1 h_1 7,2
Szerokość zęba L L 7,0
Szerokość zęba h_2 h_2 21,0
Szerokość zęba h_3 h_3 34,9
Szerokość zęba H H -



Z	De	Dp	1 - rzędowe				2 - rzędowe				3 - rzędowe			
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
38	158,6	153,80	ZJ 00008	70	19	40	ZD 00008	90	23	50	ZT 00008	100	23	60
45	188,0	182,07	ZJ 00009	70	19	40	ZD 00009	90	23	50	ZT 00009	100	23	60
57	236,4	230,54	ZJ 00010	70	19	40	ZD 00010	90	23	50	ZT 00010	100	23	60
76	313,3	307,33	ZJ 00011	80	23	40	ZD 00011	100	23	56	ZT 00011	100	23	60
95	390,1	384,11	ZJ 00012	80	23	45	ZD 00012	100	23	56	ZT 00012	120	23	67
114	466,9	460,90	ZJ 00013	80	23	45	ZD 00013	100	23	63	ZT 00013	120	23	67



ATLANTIS
TWÓJ DOSTAWCA ELEMENTÓW PRZENIESIENIA NAPĘDU

KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE



Materiał: Żeliwo

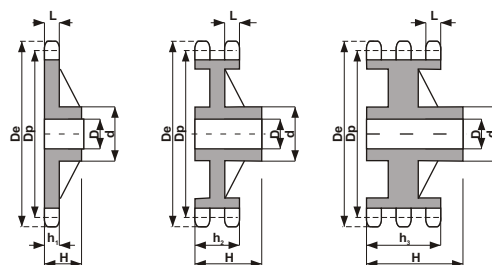
ISO R606/ DIN 8187

5/8" x 3/8"

15,875 x 9,65 mm 10B

ŁAŃCUCH
Podziałka ISO mm
Szerokość wew. 15,87
Rolka Ø 9,650
10,16

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r ISO mm 16,0
Szerokość C C 1,6
Szerokość zęba h_1 h_1 9,1
Szerokość zęba L L 9,0
Szerokość zęba h_2 h_2 25,5
Szerokość zęba h_3 h_3 42,1
Szerokość zęba H H -



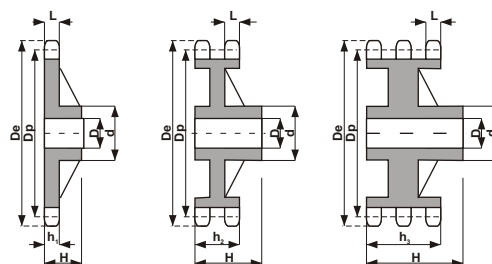
Z	De	Dp	1 - rzędowe				2 - rzędowe				3 - rzędowe			
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
38	199,2	192,24	ZJ 00014	80	19	40	ZD 00014	100	29	50	ZT 00014	100	31	60
45	235,0	227,58	ZJ 00015	80	19	40	ZD 00015	100	29	50	ZT 00015	100	31	60
57	296,0	288,18	ZJ 00016	90	23	45	ZD 00016	100	29	56	ZT 00016	100	31	63
76	392,1	384,16	ZJ 00017	90	23	50	ZD 00017	100	29	63	ZT 00017	110	34	67
95	488,5	480,14	ZJ 00018	100	23	56	ZD 00018	110	29	63	ZT 00018	125	34	70
114	584,1	576,13	ZJ 00019	100	23	56	ZD 00019	125	29	70	ZT 00019	125	34	80

3/4" x 7/16"

19,05 x 11,68 mm 12B

ŁAŃCUCH
Podziałka ISO mm
Szerokość wew. 19,05
Rolka Ø 11,68
12,07

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r ISO mm 19,0
Szerokość C C 2,0
Szerokość zęba h_1 h_1 11,1
Szerokość zęba L L 10,8
Szerokość zęba h_2 h_2 30,3
Szerokość zęba h_3 h_3 49,8
Szerokość zęba H H -



Z	De	Dp	1 - rzędowe				2 - rzędowe				3 - rzędowe			
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
38	239,0	230,69	ZJ 00020	100	23	56	ZD 00020	110	29	63	ZT 00020	140	30	70
45	282,5	273,10	ZJ 00021	100	23	56	ZD 00021	110	29	63	ZT 00021	140	30	70
57	354,0	345,81	ZJ 00022	100	29	56	ZD 00022	120	29	63	ZT 00022	140	39	70
76	469,9	460,99	ZJ 00023	100	29	56	ZD 00023	135	29	63	ZT 00023	160	39	75
95	585,1	576,17	ZJ 00024	100	29	65	ZD 00024	135	29	70	ZT 00024	170	39	82
114	700,6	691,36	ZJ 00025	100	29	65	ZD 00025	135	29	70	ZT 00025	170	49	82



ATLANTIS

TWOJ DOSTAWCA ELEMENTÓW PRZENIESIENIA NAPĘDU

KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE

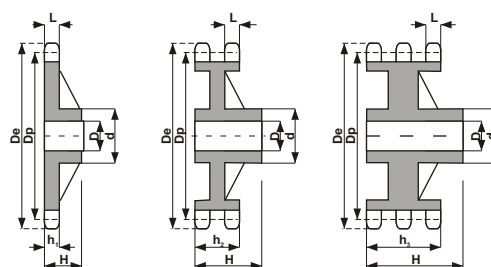


Materiał: Żeliwo

ISO R606/ DIN 8187

1" x 17,02 mm 25,4 x 17,02 mm

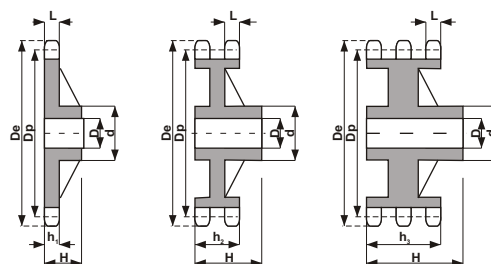
ISO		
ŁAŃCUCH		mm
Podziałka		25,40
Szerokość wew.		17,02
Rolka Ø		15,88
		ISO
KOŁO ŁAŃCUCHOWE		mm
Promień r	r	26,0
Szerokość C	C	2,5
Szerokość zęba h ₁	h ₁	16,2
Szerokość zęba L	L	15,8
Szerokość zęba h ₂	h ₂	47,7



Z	De	Dp	1 - rzędowe				2 - rzędowe				3 - rzędowe			
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
30	254,0	243,00	ZJ 00026	11 0	29	65	ZD 00026	125	39	75	ZT 00026	145	39	90
38	320,0	307,59	ZJ 00027	11 0	29	65	ZD 00027	140	39	75	ZT 00027	160	44	100
45	377,0	364,12	ZJ 00028	125	29	70	ZD 00028	150	39	75	ZT 00028	160	44	100
57	474,0	461,07	ZJ 00029	125	34	70	ZD 00029	170	39	90	ZT 00029	165	44	100
76	627,0	614,65	ZJ 00030	140	34	80	ZD 00030	175	39	95	ZT 00030	200	44	110
95	781,0	768,22	ZJ 00031	140	39	80	ZD 00031	175	44	95	ZT 00031	200	49	110
114	933,0	921,81	ZJ 00032	140	39	80	ZD 00032	175	44	95	ZT 00032	200	49	115

1"1/4 x 3/4" 31,75 x 19,56 mm

		ISO
ŁAŃCUCH		mm
Podziałka		31,75
Szerokość wew.		19,56
Rolka Ø		19,05
		ISO
KOŁO ŁAŃCUCHOWE		mm
Promień r	r	32,0
Szerokość C	C	3,5
Szerokość zęba h ₁	h ₁	18,5
Szerokość zęba L	L	18,2
Szerokość zęba h ₂	h ₂	54,6
Szerokość zęba h ₃	h ₃	91,
Szerokość zęba H	H	-



Z	De	Dp	1 - rzędowe				2 - rzędowe				3 - rzędowe			
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
30	318,9	303,75	ZJ 00033	11 5	35	70	ZD 00033	130	40	80	ZT 00033	160	50	100
38	399,6	384,49	ZJ 00034	125	35	70	ZD 00034	140	44	90	ZT 00034	180	56	11 0
45	470,3	455,17	ZJ 00035	125	35	70	ZD 00035	140	44	90	ZT 00035	180	56	11 0
57	591,5	576,36	ZJ 00036	135	40	80	ZD 00036	160	50	100	ZT 00036	180	60	125
76	783,5	768,32	ZJ 00037	140	40	90	ZD 00037	180	50	100	ZT 00037	200	60	140



KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE



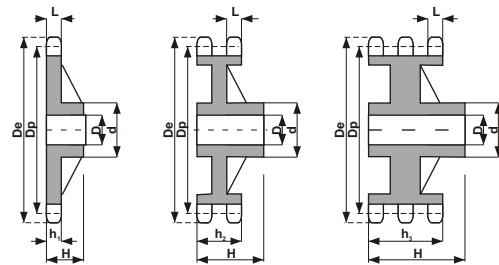
Materiał: Żeliwo

ISO R606/ DIN 8187

1"1/2 x 1" 25,4 x 17,02 mm 38,1 x 25,4

ŁAŃCUCH
Podziałka ISO mm
Szerokość wew. 38,1
Rolka Ø 25,4

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r r 38,0
Szerokość C C 4,0
Szerokość zęba h_1 h_1 24,1
Szerokość zęba L L 23,6
Szerokość zęba h_2 h_2 72,0
Szerokość zęba h_3 h_3 120,3
Szerokość zęba H H -



Z	De	Dp	1 - rzędowe				2 - rzędowe				3 - rzędowe			
			KOD	d	D	H	KOD	d	D	H	KOD	d	D	H
30	379,5	364,50	ZJ 00038	130	40	85	ZD 00038	160	40	95	ZT 00038	180	60	150
38	476,2	461,39	ZJ 00039	140	45	90	ZD 00039	180	45	100	ZT 00039	200	60	150
45	561,2	546,20	ZJ 00040	140	45	90	ZD 00040	180	45	100	ZT 00040	200	60	150
57	706,5	691,63	ZJ 00041	160	45	100	ZD 00041	200	55	110	ZT 00041	200	70	150
76	936,9	921,98	ZJ 00042	170	45	100	ZD 00042	220	55	120				
95	1167,3	1152,33	ZJ 00043	200	50	125	ZD 00043	220	55	140				



KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



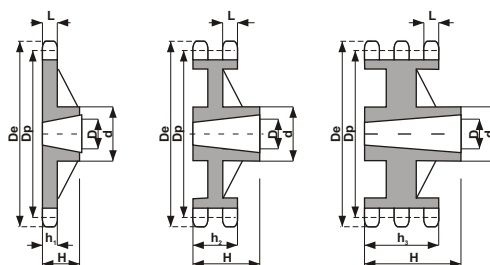
Materiał: Żeliwo

ISO R606/ DIN 8187

3/8" x 7/32" 9,525 x 5,72 mm

ŁAŃCUCH
Podziałka 9,525
Szerokość wew. 5,72
Rolka Ø 6,35

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r 10
Szerokość C C 1
Szerokość zęba h₁ h₁ 15
Szerokość zęba L L 5,2
Szerokość zęba h₂ h₂ 15,4
Szerokość zęba h₃ h₃ 25,6
Szerokość zęba H H -

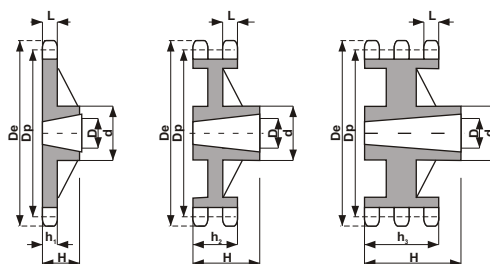


Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA
45	140,7	136,54	GS 05045	70	25	1210	GD 05045	80	25	1610	GT 05045	80	38	1615
57	176,9	172,91	GS 05057	83	25	1210	GD 05057	90	25	1610	GT 05057	90	38	1615
76	234,9	230,49	GS 05076	83	25	1210	GD 05076	90	25	1610	GT 05076	111	32	2012
95	292,5	288,08	GS 05095	83	25	1210	GD 05095	90	25	1610	GT 05095	111	32	2012
* 144	349,6	345,68	GS 05114	83	38	1215	GD 05114	90	38	1615	GT 05114	111	32	2012

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

ŁAŃCUCH
Podziałka 12,7
Szerokość wew. 7,75
Rolka Ø 8,51

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r 13,0
Szerokość C C 1,3
Szerokość zęba h₁ h₁ 7,2
Szerokość zęba L L 7,2
Szerokość zęba h₂ h₂ 21,0
Szerokość zęba h₃ h₃ 34,9
Szerokość zęba H H -



Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA
45	188,0	182,07	GS 09045	100	32	2012	GD 09045	100	32	2012	GT 09045	118	45	2517
57	236,4	230,54	GS 09057	111	32	2012	GD 09057	111	32	2012	GT 09057	124	45	2517
76	313,3	307,33	GS 09076	111	32	2012	GD 09076	111	32	2012	GT 09076	124	45	2517
95	390,1	384,11	GS 09095	111	32	2012	GD 09095	111	32	2012	GT 09095	160	51	3020
* 144	466,9	460,90	GS 09114	124	45	2517	GD 09114	124	45	2517	GT 09114	160	51	3020



KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK

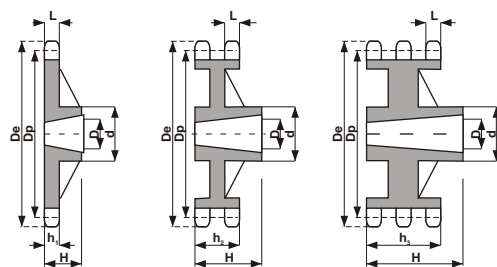


Materiał: Żeliwo

ISO R606/ DIN 8187

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

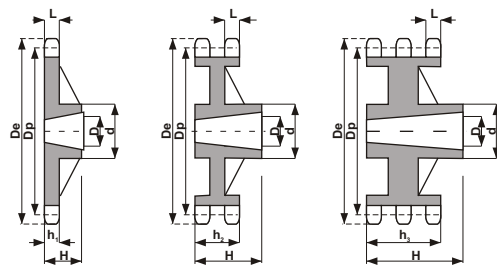
ŁAŃCUCH		ISO
Podziałka		mm
Szerokość wew.		15,87
Rolka Ø		9,650
		10,16
KOŁO ŁAŃCUCHOWE		ISO
		mm
Promień r	r	16,0
Szerokość C	C	1,6
Szerokość zęba h ₁	h ₁	9,1
Szerokość zęba L	L	9,2
Szerokość zęba h ₂	h ₂	25,5
Szerokość zęba h ₃	h ₃	42,1
Szerokość zęba H	H	-



Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA
45	235,0	227,58	GS 10045	100	32	2012	GD 10045	110	45	2517	GT 10045	118	64	2525
57	296,0	288,18	GS 10057	111	32	2012	GD 10057	124	45	2517	GT 10057	160	51	3020
76	392,1	384,16	GS 10076	111	32	2012	GD 10076	160	51	3020	GT 10076	160	51	3020
* 95	488,5	480,14	GS 10095	124	45	2517	GD 10095	160	51	3020	GT 10095	160	51	3020
* 144	584,1	576,13	GS 10114	124	45	2517	GD 10114	160	51	3020	GT 10114	160	51	3020

3/4" x 7/16" 19,05 x 11,68 mm 12B

ŁAŃCUCH		ISO
Podziałka		mm
Szerokość wew.		19,05
Rolka Ø		11,68
		12,07
KOŁO ŁAŃCUCHOWE		ISO
		mm
Promień r	r	19,0
Szerokość C	C	2,3
Szerokość zęba h ₁	h ₁	11,1
Szerokość zęba L	L	10,8
Szerokość zęba h ₂	h ₂	30,3
Szerokość zęba h ₃	h ₃	49,8
Szerokość zęba H	H	-



Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA
* 45	282,5	273,10	GS 11045	118	45	2517	GD 11045	154	51	3020	GT 11045	160	51	3020
* 57	355,4	345,81	GS 11057	124	45	2517	GD 11057	160	51	3020	GT 11057	160	51	3020
* 76	469,9	460,99	GS 11076	124	45	2517	GD 11076	160	51	3020	GT 11076	160	51	3020
* 95	585,1	576,17	GS 11095	124	45	2517	GD 11095	160	51	3020	GT 11095	160	76	3030
* 144	700,6	691,36	GS 11114	124	64	2525	GD 11114	160	76	3030	GT 11114	160	76	3030



KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



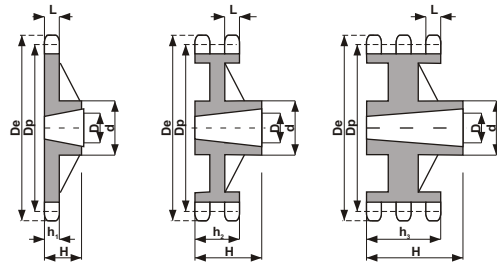
Materiał: Żeliwo

ISO R606/ DIN 8187

1" x 17,02 mm **25,4 x 17,02 mm 16B**

ŁAŃCUCH
Podziałka ISO mm
Szerokość wew. 25,40
Rolka Ø 17,02
15,88

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r mm 26,0
Szerokość C C 2,5
Szerokość zęba h_1 h_1 16,2
Szerokość zęba L L 15,8
Szerokość zęba h_2 h_2 47,7
Szerokość zęba h_3 h_3 79,6
Szerokość zęba H H -

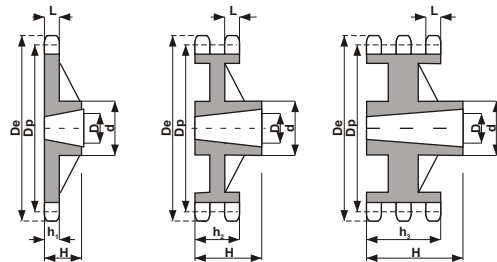


Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA
* 38	320,0	307,59	GS 12038	160	51	3020	GD 12038	160	76	3030	GT 12038	178	89	3535
* 45	377,1	364,12	GS 12045	160	51	3020	GD 12045	160	76	3030	GT 12045	216	102	4040
* 57	474,0	461,07	GS 12057	160	51	3020	GD 12057	175	89	3535	GT 12057	216	102	4040
* 76	627,0	614,65	GS 12076	160	51	3020	GD 12076	175	89	3535	GT 12076	216	102	4040
* 95	781,1	768,22	GS 12095	160	51	3020	GD 12095	215	102	4040	GT 12095	240	102	4040
* 144	934,3	921,81	GS 12114	160	76	3030	GD 12114	215	102	4040	GT 12114	260	114	4545

1"1/4 x 3/4" **31,75 x 19,56 mm**

ŁAŃCUCH
Podziałka ISO mm
Szerokość wew. 31,75
Rolka Ø 19,56
19,05

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r mm 32,0
Szerokość C C 3,5
Szerokość zęba h_1 h_1 18,5
Szerokość zęba L L 18,2
Szerokość zęba h_2 h_2 54,6
Szerokość zęba h_3 h_3 91,9
Szerokość zęba H H -



Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA
* 38	399,6	384,49	GS 13038	160	51	3020	GD 13038	160	76	3030	GT 13038	178	89	3535
* 45	470,3	455,17	GS 13045	160	51	3020	GD 13045	160	76	3030	GT 13045	216	102	4040
* 57	591,5	576,36	GS 13057	160	51	3020	GD 13057	175	89	3535	GT 13057	216	102	4040
* 76	783,5	768,32	GS 13076	160	51	3020	GD 13076	175	89	3535	GT 13076	240	102	4040
* 95	975,2	960,28	GS 13095	160	76	3030	GD 13095	240	102	4040	GT 13095	260	114	4545
* 144	1167,4	1152,26	GS 13114	240	102	4040	GD 13114	260	114	4545	GT 13114	278	127	5050



KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



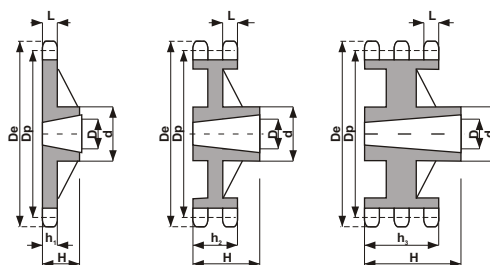
Materiał: Żeliwo

ISO R606/ DIN 8187

1"1/2 x 1" 25,4 x 17,02 mm 38,1 x 25,4

ŁAŃCUCH
Podziałka ISO mm
Szerokość wew. 38,1
Rolka Ø 25,4

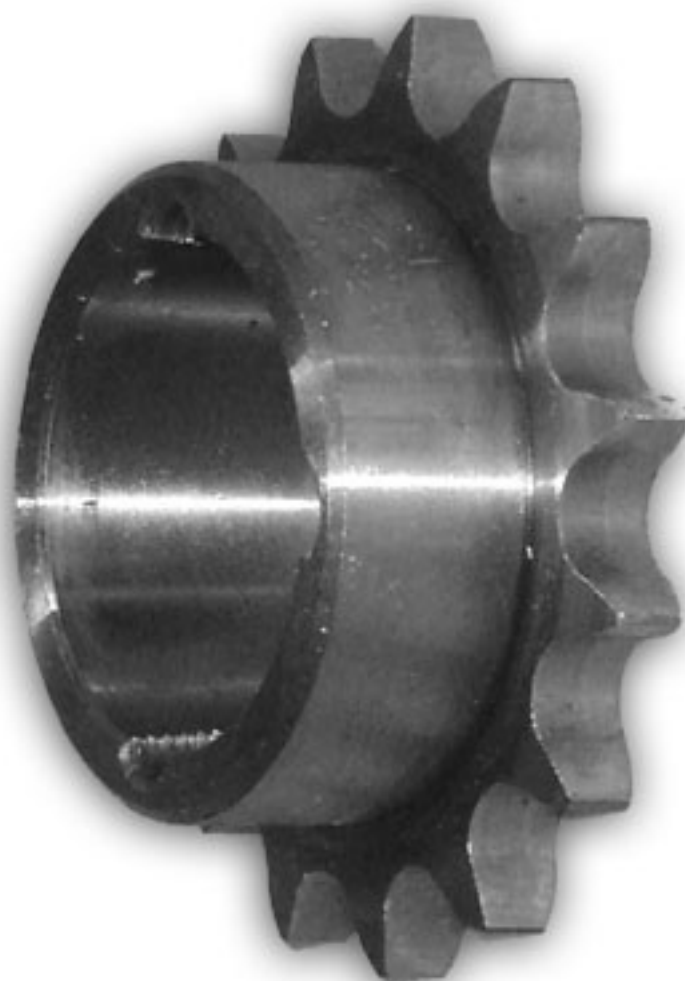
KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r mm 38,0
Szerokość C C 4,0
Szerokość zęba h_1 h_1 24,1
Szerokość zęba L L 23,6
Szerokość zęba h_2 h_2 72,0
Szerokość zęba h_3 h_3 120,3
Szerokość zęba H H -



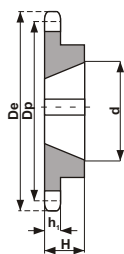
Z	D _e	D _p	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA
* 30	379,5	364,50	GS 14030	160	76	3030	GD 14030	160	76	3030	GT 14030	178	89	3535
* 38	476,2	461,39	GS 14038	160	76	3030	GD 14038	175	89	3535	GT 14038	216	102	4040
* 45	561,2	546,20	GS 14045	160	76	3030	GD 14045	175	89	3535	GT 14045	216	102	4040
* 57	706,5	691,63	GS 14057	160	76	3030	GD 14057	175	89	3535	GT 14057	240	102	4040
* 76	936,9	921,98	GS 14076	160	76	3030	GD 14076	240	102	4040	GT 14076	260	114	4545
* 95	1167,3	1152,33	GS 14095	260	114	4545	GD 14095	278	127	5050	GT 14095	278	127	5050



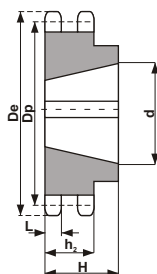
KOŁA ŁAŃCUCHOWE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



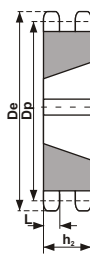
KOŁA ŁAŃCUCHOWE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



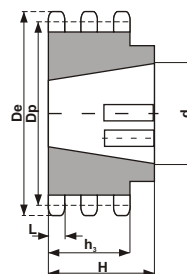
①



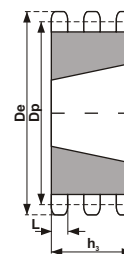
②



③



④



⑤

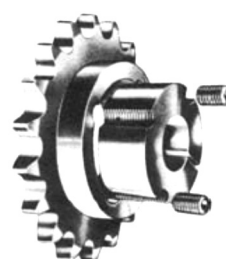
3/8" x 7/32" 06B - 1-2-3 9,525 x 5,72 mm

ŁAŃCUCH

Podziałka	ISO	mm
Szerokość wew.		9,52
Rolka Ø		5,72
		6,35

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r	ISO	mm
Szerokość C		10
Szerokość zęba h_1		C 1
Szerokość zęba L		h_1 5,3
Szerokość zęba h_2		L 5,2
Szerokość zęba h_3		h_2 15,4
		h_3 25,6

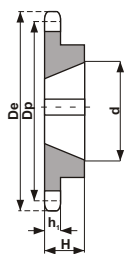


Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

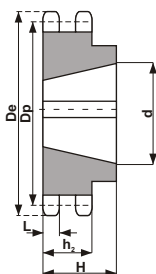
Z	De	Dp	1 - rzędowe				2 - rzędowe				3 - rzędowe						
			KOD	d	H	TULEJA	TYP	KOD	d	H	TULEJA	TYP	KOD	d	H	TULEJA	TYP
17	55,3	51,83	TS 05017	45	22	1008	1	TD 05017	41	22	1008	2	TT 05017	-	25,6	1008	5
18	58,3	54,85	TS 05018	45	22	1008	1	TD 05018	43	22	1008	2					
19	61,3	57,87	TS 05019	45	22	1008	1	TD 05019	46	22	1008	2	TT 05019	-	25,6	1008	5
20	64,3	60,89	TS 05020	46	22	1008	1	TD 05020	48	22	1008	2					
21	68,0	63,91	TS 05021	46	22	1008	1	TD 05021	49	22	1008	2	TT 05021	-	25,6	1008	5
22	71,0	66,93	TS 05022	50	22	1108	1	TD 05022	52	22	1108	2					
23	73,5	69,95	TS 05023	63	25	1210	1	TD 05023	59	25	1210	2	TT 05023			1210	5
24	77,0	72,97	TS 05024	63	25	1210	1	TD 05024	61	25	1210	2					
25	80,0	76,02	TS 05025	63	25	1210	1	TD 05025	64	25	1210	2	TT 05025	-	25,6	1210	5
26	83,0	79,02	TS 05026	63	25	1210	1	TD 05026	65	25	1210	2					
27	86,0	82,02	TS 05027	63	25	1210	1	TD 05027	70	25	1210	2	TT 05027	-	25,6	1210	5
28	89,0	85,07	TS 05028	63	25	1210	1	TD 05028	70	25	1210	2					
30	94,7	91,12	TS 05030	63	25	1210	1	TD 05030	75	25	1210	2	TT 05030	79	38	1615	4
38	119,5	115,35	TS 05038	70	25	1210	1	TD 05038	80	25	1610	2	TT 05038	90	38	1615	4
45	140,7	136,55	TS 05045	70	25	1210	1	TD 05045	80	25	1610	2					
57	176,9	172,91	TS 05057	70	25	1210	1	TD 05057	80	25	1610	2					
76	234,9	230,49	TS 05076	70	25	1210	1	TD 05076	80	25	1610	2					
95	292,5	288,08	TS 05095	80	25	1210	1	TD 05095	90	25	1610	2					
114	349,5	345,68	TS 05114	80	38	1215	1	TD 05114	95	38	1615	2					



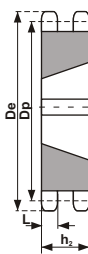
KOŁA ŁAŃCUCHOWE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



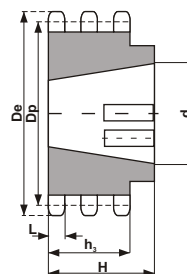
①



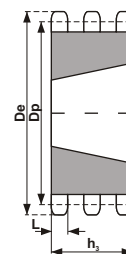
②



③



④



⑤

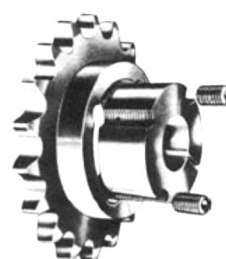
1/2" x 5/16" 12,7 x 7,75 mm - DIN 8187

ŁAŃCUCH

Podziałka	ISO	mm
Szerokość wew.		12,0
Rolka Ø		7,75
		8,51

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r	ISO	mm
Szerokość C		13
Szerokość zęba h_1		1,3
Szerokość zęba L		7,2
Szerokość zęba h_2		7,0
Szerokość zęba h_3		21,0
		34,9

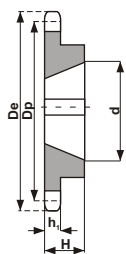


Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

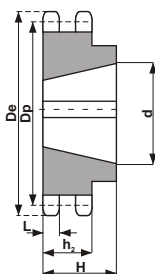
Z	De	Dp	1 - rzędowe				2 - rzędowe				3 - rzędowe						
			KOD	d	H	TULEJA	TYP	KOD	d	H	TULEJA	TYP	KOD	d	H	TULEJA	TYP
15	65,5	61,90	TS 09015	45	22	1008	1	TD 09015	46	22	1008	2	TT 09015	-	34,9	1008	5
16	69,5	65,10	TS 09016	50	22	1108	1	TD 09016	50	22	1108	2					
17	73,6	69,11	TS 09017	60	25	1210	1	TD 09017	56	25	1210	2	TT 09017	-	34,9	1210	5
18	77,8	73,14	TS 09018	60	25	1210	1	TD 09018	60	25	1210	2					
19	81,7	77,16	TS 09019	63	25	1210	1	TD 09019	62	25	1210	2	TT 09019	-	34,9	1210	5
20	85,8	81,19	TS 09020	71	25	1610	1	TD 09020	66	25	1610	2					
21	89,7	85,22	TS 09021	71	25	1610	1	TD 05021	70	25	1610	2	TT 09021	-	34,9	1610	5
22	93,8	89,24	TS 09022	71	25	1610	1	TD 09022	76	25	1610	2					
23	98,2	93,27	TS 09023	76	25	1610	1	TD 09023	79	25	1610	2	TT 09023	-	34,9	1610	5
24	101,8	97,29	TS 09024	76	25	1610	1	TD 09024	84	25	1610	2					
25	105,8	101,33	TS 09025	76	25	1610	1	TD 09025	87	32	2012	2	TT 09025	-	34,9	2012	5
26	110,0	105,36	TS 09026	76	25	1610	1	TD 09026	87	32	2012	2					
27	114,4	109,40	TS 09027	76	25	1610	1	TD 09027	87	32	2012	2	TT 09027	-	34,9	2012	5
28	118,0	113,42	TS 09028	90	32	2012	1	TD 09028	87	32	2012	2					
30	126,1	121,50	TS 09030	90	32	2012	1	TD 09030	87	32	2012	2	TT 09030	-	34,9	2012	5
38	158,6	153,80	TS 09038	90	32	2012	1	TD 09038	100	32	2012	2	TT 09038	-	34,9	2012	5
45	188,0	182,07	TS 09045	100	32	2012	1	TD 09045	100	32	2012	2					
57	236,4	230,54	TS 09057	100	32	2012	1	TD 09057	100	32	2012	2					
76	313,3	307,33	TS 09076	100	32	2012	1	TD 09076	100	32	2012	2					
95	390,1	384,11	TS 09095	100	32	2012	1	TD 09095	100	32	2012	2					
114	466,9	460,90	TS 09114	110	45	2017	1	TD 09114	110	45	2517	2					



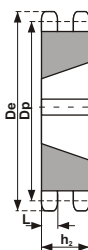
KOŁA ŁAŃCUCHOWE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



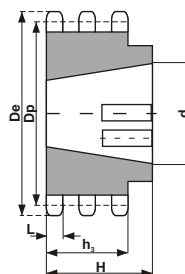
①



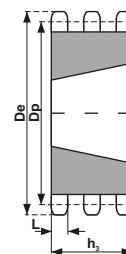
②



③



④



⑤

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

ŁAŃCUCH

Podziałka	15,87
Szerokość wew.	9,650
Rolka Ø	10,16

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r	r	16
Szerokość C	C	1,6
Szerokość zęba h_1	h_1	9,1
Szerokość zęba L	L	9,0
Szerokość zęba h_2	h_2	25,5
Szerokość zęba h_3	h_3	42,1

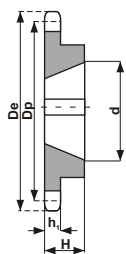


Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

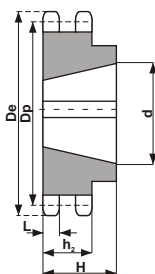
Z	De	Dp	1 - rzędowe					2 - rzędowe					3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	TYP	KOD	d	H	TULEJA	TYP	KOD	d	H	TULEJA	TYP	
13	73,0	66,32	TS 10013	47	22	1008	1	TD 10013	-	25,5	1210	3						
14	78,0	71,34	TS 10014	52	22	1108	1											
15	83,0	76,36	TS 10015	60	25	1210	1	TD 10015	-	25,5	1210	3	TT 10015	-	42,1	1210	5	
16	88,0	81,37	TS 10016	70	25	1610	1											
17	93,0	86,36	TS 10017	71	25	1610	1	TD 10017	-	25,5	1610	3	TT 10017	-	42,1	1210	5	
18	98,3	91,42	TS 10018	75	25	1610	1											
19	103,3	96,45	TS 10019	75	25	1610	1	TD 10019	-	25,5	1610	3	TT 10019	-	42,1	1615	5	
20	108,4	101,49	TS 10020	75	25	1610	1	TD 10020	-	25,5	1610	3						
21	113,4	106,52	TS 10021	76	25	1610	1	TD 10021	-	25,5	1610	3	TT 10021	-	42,1	1615	5	
22	118,0	111,55	TS 10022	76	25	1610	1	TD 10022	-	25,5	1610	3						
23	123,4	116,58	TS 10023	76	25	1610	1	TD 10023	-	25,5	1610	3	TT 10023	-	42,1	2012	5	
24	128,3	121,62	TS 10024	90	32	2012	1											
25	134,0	126,66	TS 10025	90	32	2012	1	TD 10025	90	32,0	2012	2	TT 10025	105	45,0	2517	4	
26	139,0	131,70	TS 10026	90	32	2012	1											
27	144,0	136,75	TS 10027	90	32	2012	1	TD 10027	90	32,0	2012	2	TT 10027	110	45,0	2517	4	
28	148,7	141,78	TS 10028	90	32	2012	1											
30	158,8	151,87	TS 10030	90	32	2012	1	TD 10030	90	32,0	2012	2	TT 10030	120	45,0	2517	4	
38	199,2	192,24	TS 10038	100	32	2012	1	TD 10038	108	45,0	2517	2						
45	235,0	227,58	TS 10045	100	32	2012	1											
57	296,0	288,18	TS 10057	100	32	2012	1											
76	392,1	384,16	TS 10076	100	32	2012	1											
95	488,5	480,14	TS 10095	110	45	2517	1											
114	584,1	576,13	TS 10114	110	45	2517	1											



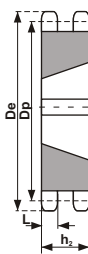
KOŁA ŁAŃCUCHOWE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



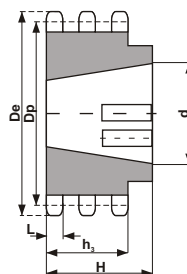
①



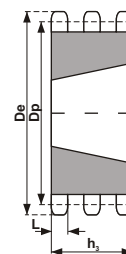
②



③



④



⑤

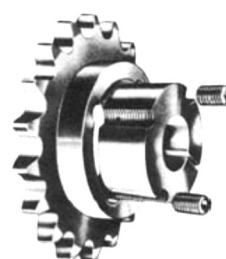
3/4" x 7/16" 12B - 1-2-3 19,05 x 11,68 mm

ŁAŃCUCH

Podziałka	19,0
Szerokość wew.	11,6
Rolka Ø	12,0

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r	r	19,0
Szerokość C	C	2,0
Szerokość zęba h_1	h_1	11,1
Szerokość zęba L	L	10,8
Szerokość zęba h_2	h_2	30,3
Szerokość zęba h_3	h_3	49,8

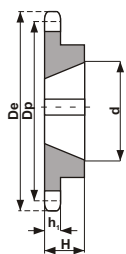


Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

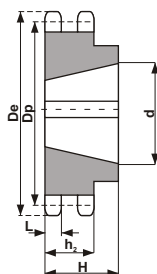
Z	De	Dp	1 - rzędowe					2 - rzędowe					3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	TYP	KOD	d	H	TULEJA	TYP	KOD	d	H	TULEJA	TYP	
13	87,5	79,59	TS 11013	60	25	1210	1											
14	93,6	85,61	TS 11014	70	25	1610	1											
15	99,8	91,63	TS 11015	70	25	1610	1	TD 11015	-	30,3	1610	3	TT 11015	-	49,8	1615	5	
16	105,5	97,65	TS 11016	75	25	1610	1	TD 11016	-	30,3	1610	3						
17	111,5	103,67	TS 11017	76	25	1610	1	TD 11017	-	30,3	1610	3	TT 11017	-	49,8	2012	5	
18	118,0	109,71	TS 11018	90	32	2012	1	TD 11018	90	32	2012	2						
19	124,2	115,75	TS 11019	90	32	2012	1	TD 11019	90	32	2012	2	TT 11019	-	49,8	2012	5	
20	129,7	121,78	TS 11020	90	32	2012	1	TD 11020	108	45	2517	2						
21	136,0	127,82	TS 11021	102	45	2517	1	TD 11021	108	45	2517	2	TT 11021	-	49,8	2517	5	
22	141,8	133,86	TS 11022	102	45	2517	1	TD 11022	108	45	2517	2						
23	149,0	139,90	TS 11023	108	45	2517	1	TD 11023	108	45	2517	2	TT 11023	-	49,8	2517	5	
24	153,9	145,94	TS 11024	108	45	2517	1	TD 11024	108	45	2517	2						
25	160,0	152,00	TS 11025	108	45	2517	1	TD 11025	108	45	2517	2	TT 11025	-	49,8	2517	5	
26	165,9	158,04	TS 11026	108	45	2517	1	TD 11026	108	45	2517	2						
27	172,3	164,00	TS 11027	108	45	2517	1	TD 11027	108	45	2517	2	TT 11027	140	51	3020	4	
28	178,0	170,13	TS 11028	108	45	2517	1	TD 11028	108	45	2517	2						
30	190,5	182,25	TS 11030	108	45	2517	1	TD 11030	108	45	2517	2	TT 11030	140	51	3020	4	
38	239,0	230,69	TS 11038	108	45	2517	1	TD 11038	140	51	3020	2	TT 11038	140	51	3020	4	
45	282,5	273,10	TS 11045	108	45	2517	1	TD 11045	140	51	3020	2	TT 11045	140	51	3020	4	
57	355,4	345,81	TS 11057	108	45	2517	1	TD 11057	140	51	3020	2	TT 11057	140	51	3020	4	
76	469,9	460,99	TS 11076	108	45	2517	1	TD 11076	140	51	3020	2	TT 11076	140	51	3020	4	
95	585,1	576,17	TS 11095	108	45	2517	1	TD 11095	140	51	3020	2						
114	700,6	691,36	TS 1111 4	108	64	2525	1											



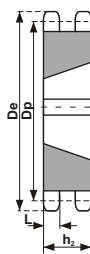
KOŁA ŁAŃCUCHOWE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



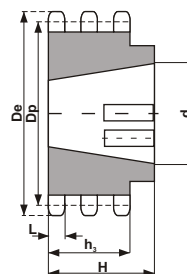
①



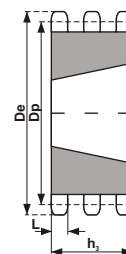
②



③



④



⑤

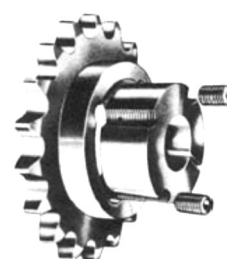
1" x 17,02 mm 16B - 1-2-3 25,4 x 17,2 mm

ŁAŃCUCH

Podziałka	25,4
Szerokość wew.	17,0
Rolka Ø	15,8

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r	26,0
Szerokość C	2,5
Szerokość zęba h_1	16,2
Szerokość zęba L	15,8
Szerokość zęba h_2	47,7
Szerokość zęba h_3	79,6

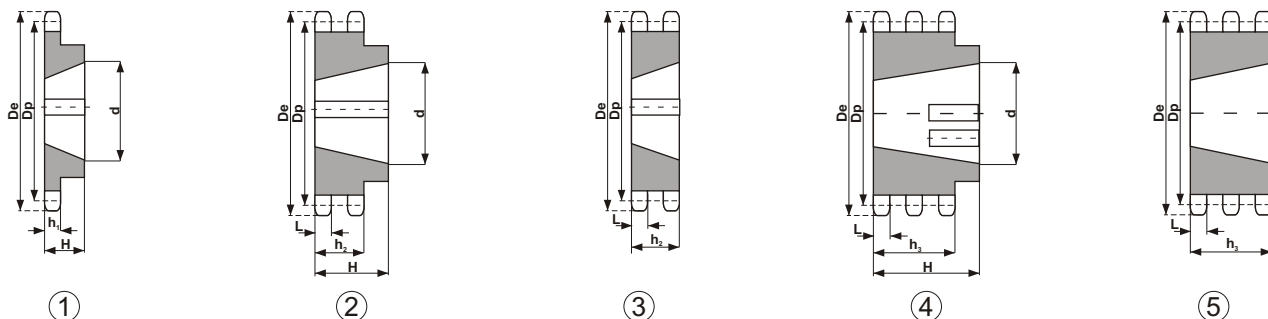


Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

Z	De	Dp	1 - rzędowe				2 - rzędowe				3 - rzędowe							
			KOD	d	H	TULEJA	TYP	KOD	d	H	TULEJA	TYP	KOD	d	H	TULEJA	TYP	
13	117,0	106,12	TS 12013	73	25	1610	1	TD 12013	-	47,7	2012	3						
14	125,0	114,15	TS 12014	76	25	1610	1											
15	133,0	122,17	TS 12015	76	25	1610	1	TD 12015	-	47,7	2012	3						
16	141,0	130,20	TS 12016	90	32	2012	1											
17	149,0	138,22	TS 12017	90	32	2012	1	TD 12017	-	47,7	2517	3	TT 12017	-	79,6	2517	5	
18	157,0	146,28	TS 12018	108	45	2517	1											
19	165,2	154,33	TS 12019	108	45	2517	1	TD 12019	-	47,7	2517	3	TT 12019	-	79,6	3020	5	
20	173,2	162,38	TS 12020	108	45	2517	1											
21	181,2	170,43	TS 12021	110	45	2517	1	TD 12021	140	51	3020	2	TT 12021	-	79,6	3030	5	
22	189,3	178,48	TS 12022	110	45	2517	1											
23	197,5	186,53	TS 12023	110	45	2517	1	TD 12023	140	51	3020	2	TT 12023	-	79,6	3525	5	
24	205,5	194,59	TS 12024	110	45	2517	1											
25	213,5	202,66	TS 12025	110	45	2517	1	TD 12025	140	51	3020	2	TT 12025	-	79,6	3525	5	
26	221,6	210,72	TS 12026	110	45	2517	1											
27	229,6	218,79	TS 12027	110	45	2517	1	TD 12027	140	51	3020	2	TT 12027	-	79,6	3525	5	
28	237,7	226,85	TS 12028	110	45	2517	1											
30	254,0	243,00	TS 12030	140	51	3020	1	TD 12030	140	51	3020	2	TT 12030	-	79,6	3525	5	
38	320,7	307,59	TS 12038	140	51	3020	1	TD 12038	140	51	3020	2	TT 12038	-	79,6	3525	5	
45	377,1	364,13	TS 12045	140	51	3020	1	TD 12045	140	51	3020	2	TT 12045	216	79,6	4030	4	
57	474,0	461,07	TS 12057	140	51	3020	1	TD 12057	175	65	3525	2	TT 12057	216	79,6	4030	4	
76	627,0	614,65	TS 12076	140	51	3020	1	TD 12076	175	65	3525	2	TT 12076	216	79,6	4030	4	
95	781,1	768,22	TS 12095	140	51	3020	1	TD 12095	215	65	3525	2	TT 12095	240	79,6	4030	4	
114	934,3	921,81	TS 12114	140	76	3030	1	TD 12114	215	102	4040	2						



KOŁA ŁAŃCUCHOWE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



1" 1/4 x 3/4" 20B - 1-2-3 31,75 x 19,56 mm

ŁAŃCUCH
Podziałka
Szerokość wew.
Rolka Ø

ISO
mm
31,7
19,5
19,0

KOŁO ŁAŃCUCHOWE

Promień r
Szerokość C
Szerokość zęba h_1
Szerokość zęba L
Szerokość zęba h_2
Szerokość zęba h_3

ISO
mm
32,0
3,5
18,5
18,2
54,6
91

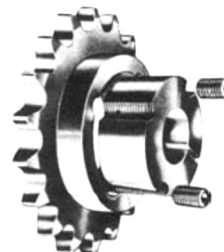
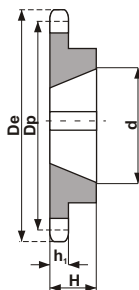


Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

Z	De	Dp	1 - rzędowe				
			KOD	d	H	TULEJA	TYP
13	147,8	132,65	TS 13013	90	32	2012	1
14	157,8	142,68	TS 13014	90	32	2012	1
15	167,9	152,72	TS 13015	108	45	2517	1
16	177,9	162,75	TS 13016	108	45	2517	1
17	187,9	172,78	TS 13017	108	45	2517	1
18	198,0	182,85	TS 13018	108	45	2517	1
19	208,1	192,91	TS 13019	108	45	2517	1
20	218,1	202,98	TS 13020	108	45	2517	1
21	228,2	213,04	TS 13021	108	45	2517	1
22	238,3	223,11	TS 13022	108	45	2517	1
23	248,3	233,17	TS 13023	108	45	2517	1
24	258,4	243,23	TS 13024	108	45	2517	1
25	268,5	253,33	TS 13025	108	45	2517	1
27	288,6	273,40	TS 13027	150	51	3020	1
30	318,9	303,75	TS 13030	150	51	3020	1
38	399,6	384,49	TS 13038	160	51	3020	1
45	470,3	455,17	TS 13045	160	51	3020	1
57	591,5	576,36	TS 13057	160	51	3020	1
76	783,5	768,32	TS 13076	160	51	3020	1



KOŁA ŁAŃCUCHOWE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK Z UTWARDZONYMI INDUKCYJNIE ZĘBAMI



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

3/8" x 7/32" - 06B R. 6,35

Z	De	Dp	1- rzędowe				
			KOD	d	H	TULEJA	TYP
17	55,3	51,83	TS 05T17	45	22	1008	1
18	58,3	54,85	TS 05T18	45	22	1008	1
19	61,3	57,87	TS 05T19	45	22	1008	1
20	64,3	60,89	TS 05T20	46	22	1008	1
21	68,0	63,91	TS 05T21	46	22	1008	1
22	71,0	66,93	TS 05T22	50	22	1008	1
23	73,5	69,95	TS 05T23	63	25	1210	1
24	77,0	72,97	TS 05T24	63	25	1210	1
25	80,0	76,02	TS 05T25	63	25	1210	1
26	83,0	79,02	TS 05T26	63	25	1210	1
27	86,0	82,02	TS 05T27	63	25	1210	1
28	89,0	85,07	TS 05T28	63	25	1210	1
30	94,7	91,12	TS 05T30	63	25	1210	1

1/2" x 5/16" - 08B R. 8,51

Z	De	Dp	1- rzędowe				
			KOD	d	H	TULEJA	TYP
15	65,5	61,90	TS 09T15	45	22	1008	1
16	69,5	65,10	TS 09T16	50	22	1108	1
17	73,6	69,11	TS 09T17	60	25	1210	1
18	77,8	73,14	TS 09T18	60	25	1210	1
19	81,7	77,16	TS 09T19	63	25	1210	1
20	85,8	81,19	TS 09T20	71	25	1610	1
21	89,7	85,22	TS 09T21	71	25	1610	1
22	93,8	89,24	TS 09T22	71	25	1610	1
23	98,2	93,27	TS 09T23	76	25	1610	1
24	101,8	97,29	TS 09T24	76	25	1610	1
25	105,8	101,33	TS 09T25	76	25	1610	1
26	110,0	105,36	TS 09T26	76	25	1610	1
27	114,4	109,40	TS 09T27	76	25	1610	1
28	118,0	113,42	TS 09T28	90	32	2012	1
30	126,1	121,50	TS 09T30	90	32	2012	1

5/8" x 3/8" - 10B R. 10,16

Z	De	Dp	1- rzędowe				
			KOD	d	H	TULEJA	TYP
13	73,0	66,32	TS 10T13	47	22	1008	1
14	78,0	71,34	TS 10T14	52	22	1108	1
15	83,0	76,36	TS 10T15	60	25	1210	1
16	88,0	81,37	TS 10T16	70	25	1610	1
17	93,0	86,36	TS 10T17	71	25	1610	1
18	98,3	91,42	TS 10T18	75	25	1610	1
19	103,3	96,45	TS 10T19	75	25	1610	1
20	108,4	101,49	TS 10T20	75	25	1610	1
21	113,4	106,52	TS 10T21	76	25	1610	1
22	118,0	111,55	TS 10T22	76	25	1610	1
23	123,4	116,58	TS 10T23	76	25	1610	1
24	128,3	121,62	TS 10T24	90	32	1610	1
25	134,0	126,66	TS 10T25	90	32	2012	1
26	139,0	131,70	TS 10T26	90	32	2012	1
27	144,0	136,75	TS 10T27	90	32	2012	1
28	148,7	141,78	TS 10T28	90	32	2012	1
30	158,8	151,87	TS 10T30	90	32	2012	1

3/4" x 7/16" - 12B R. 12,07

Z	De	Dp	1- rzędowe				
			KOD	d	H	TULEJA	TYP
13	87,5	79,59	TS 11T13	60	25	1210	1
14	93,6	85,61	TS 11T14	70	25	1610	1
15	99,8	91,63	TS 11T15	70	25	1610	1
16	105,5	97,65	TS 11T16	75	25	1610	1
17	111,5	103,67	TS 11T17	76	25	1610	1
18	118,0	109,71	TS 11T18	90	32	2012	1
19	124,2	115,75	TS 11T19	90	32	2012	1
20	129,7	121,78	TS 11T20	90	32	2012	1
21	136,0	127,82	TS 11T21	102	45	2517	1
22	141,8	133,86	TS 11T22	102	45	2517	1
23	149,0	139,90	TS 11T23	108	45	2517	1
24	153,9	145,94	TS 11T24	108	45	2517	1
25	160,0	152,00	TS 11T25	108	45	2517	1
26	165,9	158,04	TS 11T26	108	45	2517	1
27	172,3	164,00	TS 11T27	108	45	2517	1
28	178,0	170,13	TS 11T28	108	45	2517	1
30	190,5	182,25	TS 11T30	108	45	2517	1

1" x 17/2" - 16B R. 15,88

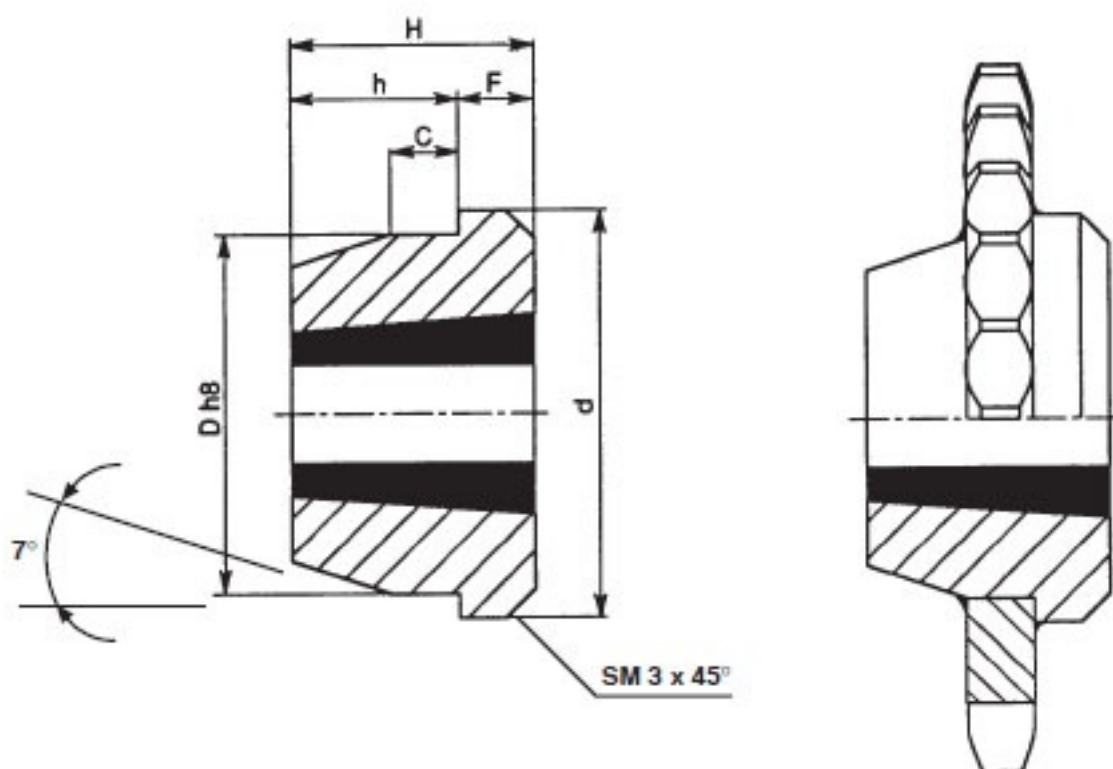
Z	De	Dp	1- rzędowe				
			KOD	d	H	TULEJA	TYP
13	117,0	106,12	TS 12T13	73	25	1610	1
14	125,0	114,15	TS 12T14	76	25	1610	1
15	133,0	122,17	TS 12T15	76	25	1610	1
16	141,0	130,20	TS 12T16	90	32	2012	1
17	149,0	138,22	TS 12T17	90	32	2012	1
18	157,0	146,28	TS 12T18	108	45	2517	1
19	165,2	154,33	TS 12T19	108	45	2517	1
20	173,2	162,38	TS 12T20	108	45	2517	1
21	181,2	170,43	TS 12T21	110	45	2517	1
22	189,3	178,48	TS 12T22	110	45	2517	1
23	197,5	186,53	TS 12T23	110	45	2517	1
24	205,5	194,59	TS 12T24	110	45	2517	1
25	213,5	202,66	TS 12T25	110	45	2517	1
26	221,6	210,72	TS 12T26	110	45	2517	1
27	229,6	218,79	TS 12T27	110	45	2517	1

1" 1/4 x 3/4" - 20B R. 19,05

Z	De	Dp	1- rzędowe				
			KOD	d	H	TULEJA	TYP
13	147,8	132,65	TS 13T13	90	32	2012	1
15	167,9	152,72	TS 13T15	108	45	2517	1
17	187,9	172,78	TS 13T17	108	45	2517	1
19	208,1	192,91	TS 13T19	108	45	2517	1
21	228,2	213,04	TS 13T21	108	45	2517	1
23	248,3	233,17	TS 13T23	108	45	2517	1
25	268,5	253,33	TS 13T25	108	45	2517	1
27	288,6	273,40	TS 13T27	150	51	3020	1
30	318,9	303,75	TS 13T30	150	51	3020	1



PIASTA POŚREDNIA TAPER LOCK



Materiał: Żelazo 50

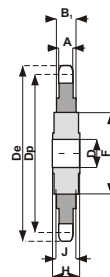
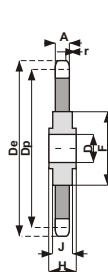
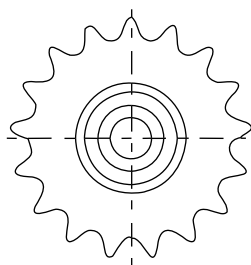
TYP	KOD	d	H	C	F	h	Dh8
1210	MSB1210	73	25	10	9	16	60
1215	MSB1215	76	38	11	16	22	60
1610	MSB1610	83	25	10	9	16	70
1615	MSB1615	83	38	11	16	22	70
2012	MSB2012	96	32	12	10	22	90
2517	MSB2517	127	45	13	19	26	110
3020	MSB3020	152	51	18	24	27	130
3030	MSB3030	152	76	19	25	51	130
3525	MSB3525	184	65	25	25	40	155
3535	MSB3535	184	89	25	32	57	155
4040	MSB4040	225	102	35	32	70	195
4545	MSB4545	254	114	40	38	76	220
5050	MSB5050	276	127	40	38	89	242



KOŁA ŁAŃCUCHOWE NAPINAJĄCE Z ŁOŻYSKIEM



KOŁA ŁAŃCUCHOWE NAPINAJĄCE Z ŁOŻYSKIEM



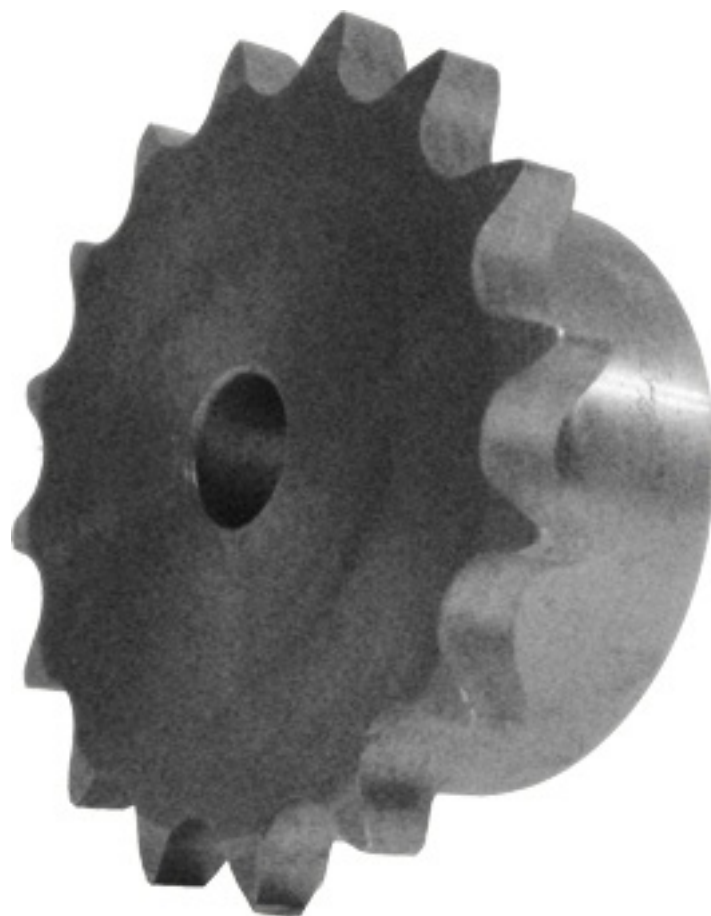
Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

Z	KOD	P.	De	Dp	B1	A	D	F	H	J	RODZAJ ŁOŻYSKA
23	PC 04023	8x1/8	62,0	58,75	2,8	7,0	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
20	PC 05020	3/8x7/32	64,3	60,89	5,3	7,0	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
21	PC 05021	3/8x7/32	68,0	63,91	5,3	7,0	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 06018	1/2x1/8	78,9	73,14	3,0	7,0	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 07016	1/2x3/16	70,9	65,10	4,5	7,0	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 07018	1/2x3/16	78,9	73,14	4,5	7,0	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
14	PC 09014	1/2x5/16	61,8	57,07	7,2	7,2	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
15	PC 09015	1/2x5/16	65,5	61,09	7,2	7,2	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 09016	1/2x5/16	69,5	65,10	7,2	7,2	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 09018	1/2x5/16	77,8	73,14	7,2	7,2	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
20	PC 09020	1/2x5/16	85,8	81,19	7,2	7,2	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
21	PC 09021	1/2x5/16	89,7	85,22	7,2	7,2	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
13	PC 10013	5/8x3/8	73,0	66,32	9,1	9,1	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
14	PC 10014	5/8x3/8	78,0	71,34	9,1	9,1	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
15	PC 10015	5/8x3/8	83,0	76,36	9,1	9,1	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 10016	5/8x3/8	88,0	81,37	9,1	9,1	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
17	PC 10017	5/8x3/8	93,0	86,30	9,1	9,1	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 10018	5/8x3/8	98,3	91,42	9,1	9,1	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
21	PC 10021	5/8x3/8	113,4	106,52	9,1	9,1	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
12	PC 11012	3/4x7/16	81,5	73,60	11,1	11,1	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
13	PC 11013	3/4x7/16	87,5	79,59	11,1	11,1	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
15	PC 11015	3/4x7/16	99,8	91,63	11,1	11,1	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 11016	3/4x7/16	105,5	97,65	11,1	11,1	16 ^{+0,26} _{+0,13}	40	18,3	12	203 KRR
12	PC 12012	1x17,02	109,0	98,14	16,2	16,2	20 ^{+0,1} ₊₀	47	17,7	14	204 KRR
15	PC 12015	1x17,02	133,0	122,17	16,2	16,2	20 ^{+0,1} ₊₀	47	17,7	14	204 KRR
17	PC 12017	1x17,02	149,0	138,24	16,2	16,2	20 ^{+0,1} ₊₀	47	17,7	14	204 KRR
13	PC 13013	1 1/4 x3/4	147,8	132,65	18,5	18,5	25 ^{+0,1} ₊₀	52	21,0	15	205 KRR



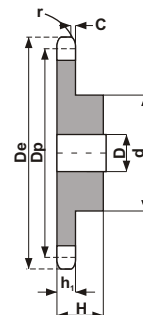
KOŁA ŁAŃCUCHOWE NIERDZEWNE



KOŁA ŁAŃCUCHOWE NIERDZEWNE

3/8" x 7/32" - 06 B1

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
13	43,0	39,80	PS 05X13	28	10	25
14	46,3	42,80	PS 05X14	31	10	25
15	49,3	45,81	PS 05X15	34	10	25
16	52,3	48,82	PS 05X16	37	10	28
17	55,3	51,83	PS 05X17	40	10	28
18	58,3	54,85	PS 05X18	43	10	28
19	61,3	57,87	PS 05X19	45	10	28
20	64,3	60,89	PS 05X20	46	10	28
21	68,0	63,91	PS 05X21	48	12	28
22	71,0	66,93	PS 05X22	50	12	28
23	73,5	69,95	PS 05X23	52	12	28
24	77,0	72,97	PS 05X24	54	12	28
25	80,0	76,00	PS 05X25	57	12	28
30	94,7	91,12	PS 05X30	60	12	28



Materiał Stal AISI 304
ISO R606/ DIN 8187

1/2" x 5/16" - 08 B1

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
12	53,0	49,07	PS 09X12	33	10	28
13	57,4	53,06	PS 09X13	37	10	28
14	61,8	57,07	PS 09X14	41	10	28
15	65,5	61,09	PS 09X15	45	10	28
16	69,5	65,10	PS 09X16	50	12	28
17	73,6	69,11	PS 09X17	52	12	28
18	77,8	73,14	PS 09X18	56	12	28
19	81,7	77,16	PS 09X19	60	12	28
20	85,8	81,19	PS 09X20	64	12	28
21	89,7	85,22	PS 09X21	68	14	28
22	93,8	89,24	PS 09X22	70	14	28
23	98,2	93,27	PS 09X23	70	14	28
24	101,8	97,29	PS 09X24	70	14	28
25	105,8	101,33	PS 09X25	70	14	28
30	126,1	121,50	PS 09X30	80	16	30

3/4" x 7/16" - 12 B1

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
12	81,5	73,60	PS 11X12	52	14	35
13	87,5	79,59	PS 11X13	58	14	35
14	93,6	85,61	PS 11X14	64	14	35
15	99,8	91,63	PS 11X15	70	14	35
16	105,5	97,65	PS 11X16	75	16	35
17	111,5	103,67	PS 11X17	80	16	35
18	118,0	109,71	PS 11X18	80	16	35
19	124,2	115,75	PS 11X19	80	16	35
20	129,7	121,78	PS 11X20	80	16	35
21	136,0	127,82	PS 11X21	90	20	40
22	141,8	133,86	PS 11X22	90	20	40
23	149,0	139,90	PS 11X23	90	20	40
24	153,9	145,94	PS 11X24	90	20	40
25	160,0	152,00	PS 11X25	90	20	40
30	190,5	182,25	PS 11X30	95	20	40

5/8" x 3/8" - 10 B1

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
12	68,0	61,34	PS 10X12	42	12	30
13	73,0	66,32	PS 10X13	47	12	30
14	78,0	71,34	PS 10X14	52	12	30
15	83,0	76,36	PS 10X15	57	12	30
16	88,0	81,37	PS 10X16	60	14	30
17	93,0	86,39	PS 10X17	60	14	30
18	98,3	91,42	PS 10X18	70	14	30
19	103,3	96,45	PS 10X19	70	14	30
20	108,4	101,49	PS 10X20	75	14	30
21	113,4	106,52	PS 10X21	75	16	30
22	118,0	111,55	PS 10X22	80	16	30
23	123,4	116,58	PS 10X23	80	16	30
24	128,3	121,62	PS 10X24	80	16	30
25	134,0	126,66	PS 10X25	80	16	30
30	158,8	151,87	PS 10X30	90	20	35

1" x 17,02" - 16 B1

Z	De	Dp	1 - rzędowe			
			KOD	d	D	H
12	109,0	98,14	PS 12X12	69	16	40
13	117,0	116,12	PS 12X13	78	16	40
14	125,0	114,15	PS 12X14	84	16	40
15	133,0	122,17	PS 12X15	92	16	40
16	141,0	130,20	PS 12X16	100	20	45
17	149,0	138,22	PS 12X17	100	20	45
18	157,0	146,28	PS 12X18	100	20	45
19	165,2	154,33	PS 12X19	100	20	45
20	173,2	162,38	PS 12X20	100	20	45
21	181,2	170,43	PS 12X21	110	20	50
22	189,3	178,48	PS 12X22	110	20	50
23	197,5	186,53	PS 12X23	110	20	50
24	205,5	194,59	PS 12X24	110	20	50
25	213,5	202,66	PS 12X25	110	20	50
30	254,0	243,00	PS 12X30	120	20	50



KOŁA ŁAŃCUCHOWE NIERDZEWNE

PRZEWODNIK ODPORNOŚCI NA KOROZJĘ	Koncentracja %	Temperatura " C	304 L
VINEGAR		20	A
KWAS OCTOWY	5-100	20	A
	50	Bollente-Boiling	C
KWAS MASŁOWY	5-10	20-65	A
KWAS CYTRYNOWY	5	20-65	A
	15	Bollente-Boiling	A
KWAS SOLNY		20	E
KWAS CHROMOWY	5	20	A
	10	Bollente-Boiling	C
KWAS MRÓWKOWY	10	20	A
	10	50	B
KWAS FOSFOROWY	1	20	A
	5-10	20	C
KWAS MLEKOWY	5	20	A
	5	65	B
	10	20	A
	10	Bollente-Boiling	B
KWAS AZOTOWY	5-50	20	A
	50	Bollente-Boiling	A
	100	Bollente-Boiling	D
KWAS OLEINOWY	100	20	B
KWAS SIARKOWY	5	20	A
	5	Bollente-Boiling	E
	50	20	D
	50	Bollente-Boiling	E
	100	20	A
	100	Bollente-Boiling	D
KWAS WINNY	10	20-65	A
WODA			A
WODA SAONA			A
ALKOHOL ETYLOWY		20-Bollente-Boiling	A
ALKOHOL METYLOWY		20	A
		65	C
AMONIAK		20	A
BENZYNA		20	A
PIWO			A
KAWA		Bollente-Boiling	A
		20-65	A
WĘGLAN SODU			A
CHLOROFORM	5	20	A
CHLOREK ŻELAZA	1	20	B
	5	20	D
CHLOREK SODU	5-20	20-65	A
CHLOREK CYNKU	5	20	A
ŻELATYNA			A
GLICERYNA			A
WODOROTLENEK WAPNIA	10-20	Bollente-Boiling	A
	50	Bollente-Boiling	C
KETCHUP		20	A
MLEKO		65	A
MAJONEZ		20	A
MYDŁO		20	A
SYROP			A



KOŁA ŁAŃCUCHOWE NIERDZEWNE

SIARCZAN CYNKU	5-100	20	A
SOK OWOCOWY			A
TIOSIARCZAN SODU	5-10	20-65	A
TRICHLOROETYLEN	100	20	C
FARBA			A
WINO			A
WHISKY			A
CUKIER TRZCINOWY			A

- A: **DOSKONAŁA** (Tempo korozji poniżej 0,0089 mm/msc)
B: **ZADOWALAJĄCA** (Tempo korozji 0,0089-0,089 mm/ msc)
C: **DOPUSZCZALNA** (Tempo korozji 0,089-0,25 mm/ msc)
D: **NIEDOSTATECZNA** (Tempo korozji 0,25-0,89 mm/ msc)
E: **NIE ZALECANA** (Tempo korozji powyżej 0,0089 mm/ msc)

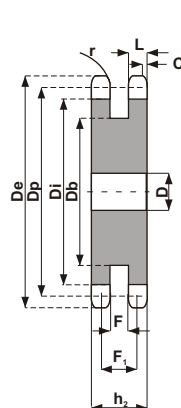


KOŁA ŁAŃCUCHOWE DLA DWÓCH POJEDYŃCZYCH ŁAŃCUCHÓW



KOŁA ŁAŃCUCHOWE DLA DWÓCH POJEDYŃCZYCH ŁAŃCUCHÓW

KOD	Z	3/8 x 7/32 - 06B R.6,35				
		h2	F	F1	Db	D
DS 05013	13	24,3	19	13,7	28	10
DS 05014	14	24,3	19	13,7	31	10
DS 05015	15	24,3	19	13,7	34	10
DS 05016	16	24,3	19	13,7	37	10
DS 05017	17	24,3	19	13,7	40	10
DS 05018	18	24,3	19	13,7	43	10
DS 05019	19	24,3	19	13,7	46	10
DS 05020	20	24,3	19	13,7	49	10
DS 05021	21	24,3	19	13,7	52	12
DS 05023	23	24,3	19	13,7	59	12
DS 05025	25	24,3	19	13,7	65	12



Materiał: Stal C45 E UNI EN 10083-1
ISO R606/ DIN 8187

KOD	Z	1/2 x 5/16 - 08B R. 8,51				
		h2	F	F1	Db	D
DS 09012	12	31	23,8	16,6	33	10
DS 09013	13	31	23,8	16,6	37	10
DS 09014	14	31	23,8	16,6	42	10
DS 09015	15	31	23,8	16,6	45	10
DS 09016	16	31	23,8	16,6	49	10
DS 09017	17	31	23,8	16,6	53	12
DS 09018	18	31	23,8	16,6	57	12
DS 09019	19	31	23,8	16,6	62	12
DS 09020	20	31	23,8	16,6	66	12
DS 09021	21	31	23,8	16,6	70	14
DS 09023	23	31	23,8	16,6	78	14
DS 09024	24	31	23,8	16,6	82	14
DS 09025	25	31	23,8	16,6	86	14

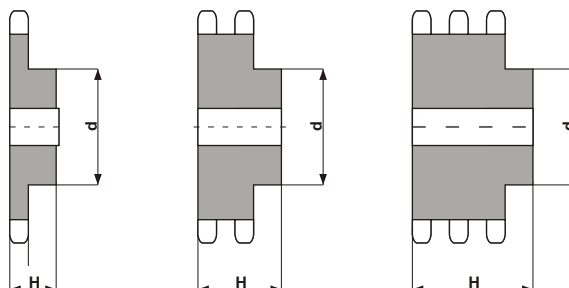
KOD	Z	5/8 x 3/8 - 10B R. 10,16				
		h2	F	F1	Db	D
DS 10012	12	36,5	27,3	18,1	45	12
DS 10013	13	36,5	27,3	18,1	50	12
DS 10014	14	36,5	27,3	18,1	55	12
DS 10015	15	36,5	27,3	18,1	60	12
DS 10016	16	36,5	27,3	18,1	73	14
DS 10017	17	36,5	27,3	18,1	70	14
DS 10018	18	36,5	27,3	18,1	75	14
DS 10019	19	36,5	27,3	18,1	80	14
DS 10020	20	36,5	27,3	18,1	85	14
DS 10021	21	36,5	27,3	18,1	90	16
DS 10022	22	36,5	27,3	18,1	95	16
DS 10023	23	36,5	27,3	18,1	100	16
DS 10025	25	36,5	27,3	18,1	110	16

KOD	Z	3/4 x 7/16 - 12B R. 12,07				
		h2	F	F1	Db	D
DS 11012	12	45	33,9	22,8	53	14
DS 11013	13	45	33,9	22,8	59	14
DS 11014	14	45	33,9	22,8	65	14
DS 11015	15	45	33,9	22,8	71	14
DS 11016	16	45	33,9	22,8	77	14
DS 11017	17	45	33,9	22,8	83	16
DS 11018	18	45	33,9	22,8	89	16
DS 11019	19	45	33,9	22,8	95	16
DS 11020	20	45	33,9	22,8	101	16
DS 11021	21	45	33,9	22,8	107	20
DS 11023	23	45	33,9	22,8	119	20
DS 11025	25	45	33,9	22,8	131	20

KOD	Z	1 x 17,2 - 16B R. 15,88				
		h2	F	F1	Db	D
DS 12013	13	63,5	47,3	31,1	81	16
DS 12014	14	63,5	47,3	31,1	89	16
DS 12015	15	63,5	47,3	31,1	97	16
DS 12016	16	63,5	47,3	31,1	105	20
DS 12017	17	63,5	47,3	31,1	113	20
DS 12018	18	63,5	47,3	31,1	121	20
DS 12019	19	63,5	47,3	31,1	129	20
DS 12020	20	63,5	47,3	31,1	137	20
DS 12021	21	63,5	47,3	31,1	145	20
DS 12023	23	63,5	47,3	31,1	161	20
DS 12025	25	63,5	47,3	31,1	177	20



WYMIARY PIAST DOSPRAWYWANYCH DO KÓŁ ŁAŃCUCHOWYCH



1 - rzędowe

ZĘBY	3/8 x 7/32	1/2 x 5/16	5/8 x 3/8	3/4 x 7/16	1 x 17,02	1 1/4 x 3/4	1 1/2 x 1	1 3/4 x 1 1/4	2 x 1 1/4
Z	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H
41 · 45	80x32	90x40	100x40	110x56	125x70	150x70	160x90	180x90	180x100
46 · 50	80x32	90x40	100x40	110x56	125x70	150x70	160x90	180x90	180x100
51 · 57	80x32	90x40	100x40	110x56	125x70	150x80	160x100	180x100	180x100
58 · 65	80x32	90x40	100x50	110x56	140x80	150x80	160x100	200x100	200x110
66 · 125	80x32	90x40	100x50	110x56	140x80	150x90	160x100	200x100	200x110

2 - rzędowe

ZĘBY	3/8 x 7/32	1/2 x 5/16	5/8 x 3/8	3/4 x 7/16	1 x 17,02	1 1/4 x 3/4	1 1/2 x 1	1 3/4 x 1 1/4	2 x 1 1/4
Z	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H
41 · 45	90x40	110x50	130x50	140x63	150x80	160x90	180x100	200x120	200x120
46 · 50	90x40	110x50	130x50	140x63	150x80	160x90	180x100	220x120	200x120
51 · 57	90x40	110x50	130x50	140x63	160x90	160x100	200x110	220x120	220x120
58 · 65	90x40	110x50	130x63	140x63	160x90	160x100	200x110	220x130	250x130
66 · 125	90x40	110x56	130x63	140x63	160x90	180x100	220x120	250x130	250x130

3 - rzędowe

ZĘBY	3/8 x 7/32	1/2 x 5/16	5/8 x 3/8	3/4 x 7/16	1 x 17,02	1 1/4 x 3/4	1 1/2 x 1	1 3/4 x 1 1/4	2 x 1 1/4
Z	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H	d x H
41 · 45	90x56	110x60	130x60	140x70	160x100	180x110	200x150	200x180	200x180
46 · 50	90x56	110x60	130x60	140x70	160x100	180x110	200x150	200x180	200x180
51 · 57	90x56	110x60	130x60	140x70	180x110	180x125	220x150	220x180	250x180
58 · 65	90x56	110x60	130x67	140x70	180x110	180x125	220x150	220x190	250x180
66 · 125	90x56	110x60	130x67	140x70	180x110	200x140	250x150	250x190	250x180

