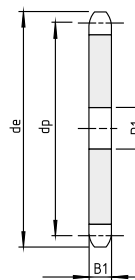
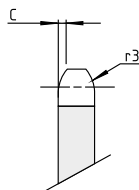


# Koła łańcuchowe

Koła łańcuchowe tarczowe dla łańcucha rolkowego

DIN 8187 - ISO / R 606

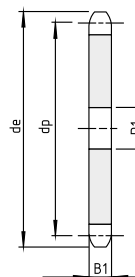
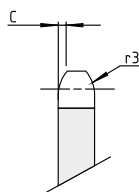


Materiał: stal			5 x 2,5 mm			podziałka 5 mm			B1	C	r3
									2,3	0,6	5
Z	de	dp	1-rzędowe 03-1			Z	de	dp	1-rzędowe 03-1		
			kod	D1	[kg]				kod	D1	[kg]
8	14,80	13,06	C0001	4	0,01	44	71,80	70,09	C0032	8	0,07
9	16,40	14,62	C0002	4	0,01	45	73,40	71,68	C0033	8	0,07
10	17,90	16,18	C0003	4	0,01	46	75,00	73,27	C0034	8	0,07
11	19,50	17,75	C0004	5	0,01	47	76,60	74,86	C1744	8	-
12	21,10	19,32	C0005	5	0,01	48	78,20	76,45	C0035	8	0,08
13	22,60	20,89	C0006	5	0,01	49	79,80	78,03	C1745	8	-
14	24,20	22,47	C0007	5	0,01	50	81,40	79,63	C0036	8	0,08
15	25,80	24,04	C0008	5	0,01	51	83,00	81,22	C1746	10	-
16	27,40	25,63	C0009	6	0,01	52	84,60	82,81	C0037	10	0,17
17	29,00	27,20	C0010	6	0,01	53	86,20	84,40	C1747	10	-
18	30,50	28,79	C0011	6	0,01	54	87,70	85,97	C0038	10	0,18
19	32,10	30,38	C0012	6	0,01	55	89,30	87,58	C0039	10	0,19
20	33,70	31,96	C0013	6	0,01	56	90,90	89,17	C0040	10	0,20
21	35,30	33,54	C0014	8	0,01	57	92,60	90,76	C0041	10	0,20
22	36,90	35,13	C0015	8	0,02	58	94,10	92,35	C0042	10	0,21
23	38,50	36,72	C0016	8	0,02	59	95,70	93,94	C1748	10	-
24	40,10	38,30	C0017	8	0,02	60	97,30	95,53	C0043	10	0,23
25	41,60	39,89	C0018	8	0,02	62	100,50	98,72	C0044	12	0,24
26	43,20	41,48	C0019	8	0,02	64	103,70	101,90	C1749	12	-
27	44,80	43,07	C0020	8	0,02	65	105,20	103,49	C0045	12	0,27
28	46,40	44,65	C0021	8	0,03	66	106,80	105,08	C0046	12	0,28
29	48,00	46,25	C1739	8	-	68	110,00	108,26	C1750	12	-
30	49,60	47,83	C0022	8	0,03	70	113,20	111,44	C0047	12	0,31
31	51,20	49,42	C1740	8	-	72	116,40	114,63	C1751	12	-
32	52,80	51,01	C0023	8	0,03	75	121,20	119,40	C0048	12	0,36
33	54,40	52,60	C0024	8	0,04	76	122,70	120,99	C0049	12	0,37
34	55,90	54,19	C0025	8	0,04	78	125,90	124,17	C1752	12	-
35	57,50	55,78	C0026	8	0,04	80	129,10	127,35	C0050	12	0,41
36	59,10	57,37	C0027	8	0,04	85	137,10	135,31	C0051	14	0,46
37	60,70	58,96	C0028	8	0,05	90	145,00	143,27	C0052	14	0,52
38	62,30	60,54	C0029	8	0,05	95	153,00	151,22	C0053	14	0,58
39	63,90	62,13	C1741	8	-	100	160,90	159,18	C0054	14	0,65
40	65,50	63,73	C0030	8	0,05	110	176,80	175,09	C0055	14	0,79
41	67,10	65,31	C1742	8	-	114	183,20	181,46	C0056	14	0,85
42	68,70	66,91	C0031	8	0,06	120	192,80	191,01	C0057	14	0,95
43	70,20	68,49	C1743	8	-	125	200,70	198,96	C0058	14	1,03

# Koła łańcuchowe

Koła łańcuchowe tarczowe dla łańcucha rolkowego

DIN 8187 - ISO / R 606

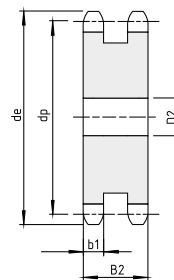
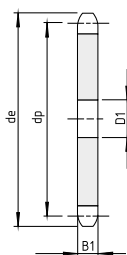
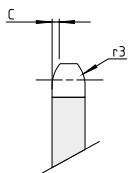


Materiał: stal			6 x 2,8 mm			podziałka 6 mm			B1	C	r3
									2,6	0,7	6
Z	de	dp	1-rzędowe 04-1			Z	de	dp	1-rzędowe 04-1		
			kod	D1	[kg]				kod	D1	[kg]
8	18,00	15,67	C0059	5	0,01	44	86,60	84,10	C1758	10	-
9	19,90	17,54	C0060	5	0,01	45	88,50	86,01	C0090	10	0,11
10	21,70	19,42	C0061	6	0,01	46	90,40	87,92	C0091	10	0,12
11	23,60	21,30	C0062	6	0,01	47	92,30	89,83	C1759	10	-
12	25,40	23,18	C0063	6	0,01	48	94,20	91,74	C0092	10	0,13
13	27,30	25,05	C0064	8	0,01	49	96,10	93,64	C1760	10	-
14	29,20	26,96	C0065	8	0,01	50	98,00	95,55	C0093	10	0,14
15	31,10	28,86	C0066	8	0,01	51	99,90	97,47	C1761	12	-
16	33,00	30,76	C0067	8	0,01	52	101,80	99,37	C0094	12	0,25
17	35,00	32,65	C0068	8	0,01	53	103,70	101,27	C1762	12	-
18	36,90	34,55	C0069	8	0,02	54	105,60	103,17	C0095	12	0,26
19	38,80	36,44	C0070	8	0,02	55	107,60	105,08	C0096	12	0,27
20	40,70	38,34	C0071	8	0,02	56	109,50	107,00	C0097	12	0,28
21	42,60	40,25	C0072	8	0,02	57	111,40	108,93	C0098	12	0,29
22	44,50	42,16	C0073	8	0,02	58	113,30	110,82	C0099	12	0,30
23	46,40	44,06	C0074	8	0,03	59	115,20	112,71	C1763	12	-
24	48,30	45,96	C0075	8	0,03	60	117,50	114,62	C0100	12	0,33
25	50,20	47,87	C0076	8	0,03	62	120,90	118,45	C0101	14	0,35
26	52,10	49,77	C0077	8	0,03	64	124,70	122,27	C0102	14	0,37
27	54,00	51,67	C0078	8	0,04	65	126,60	124,18	C0103	14	0,38
28	55,90	53,58	C0079	8	0,04	66	128,50	126,09	C0104	14	0,40
29	57,80	55,50	C1753	8	-	68	132,40	129,91	C1764	14	-
30	59,80	57,42	C0080	8	0,05	70	136,20	133,73	C0105	14	0,45
31	61,70	59,31	C1754	8	-	72	140,00	137,55	C1765	16	-
32	63,60	61,21	C0081	8	0,05	75	145,70	143,28	C1766	16	-
33	65,50	63,11	C0082	8	0,06	76	148,10	145,19	C0106	16	0,53
34	67,40	65,02	C0083	8	0,06	78	151,50	149,01	C1767	16	-
35	69,30	66,93	C0084	8	0,07	80	155,30	152,82	C0107	16	0,59
36	71,20	68,84	C0085	8	0,07	85	164,80	162,37	C0108	16	0,67
37	73,10	70,75	C0086	8	0,07	90	174,40	171,92	C0109	16	0,77
38	75,00	72,66	C0087	8	0,08	95	183,90	181,47	C0110	16	0,85
39	76,90	74,56	C1755	8	-	100	193,50	191,01	C0111	16	0,94
40	78,90	76,47	C0088	8	0,09	110	211,60	210,11	C1768	16	-
41	80,80	78,38	C1756	10	-	114	220,20	217,75	C0112	16	1,23
42	82,70	80,28	C0089	10	0,10	120	231,70	229,20	C0113	16	1,37
43	84,70	82,19	C1757	10	-	125	241,20	238,75	C0114	16	1,48

# Koła łańcuchowe

Koła łańcuchowe tarczowe dla łańcucha rolkowego

DIN 8187 - ISO / R 606

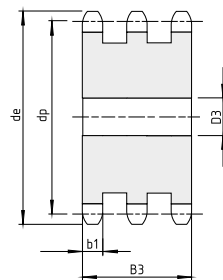
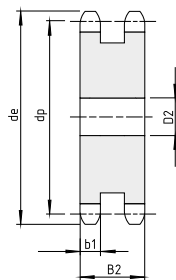
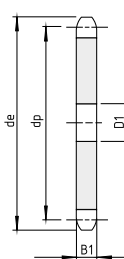
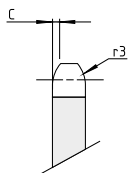


Materiał: stal			8 x 3,0 mm						podziałka 8 mm			B1	B2	b1	C	r3	
									2,8	8,3	2,7	1,0	8				
Z	de	dp	1-rzędowe 05B-1			2-rzędowe 05B-2			Z	de	dp	1-rzędowe 05B-1			2-rzędowe 05B-2		
			kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]				kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]
8	23,40	20,90	C0115	6	0,01	C0154	6	0,01	44	116,10	112,14	C0149	12	0,31	C1783	14	-
9	25,90	23,39	C0116	6	0,01	C0155	6	0,01	45	118,60	114,69	C0150	12	0,32	C1784	14	-
10	28,40	25,89	C0117	8	0,01	C0156	8	0,02	46	121,20	117,23	C0151	12	0,34	C0180	14	0,63
11	31,00	28,39	C0118	8	0,01	C0157	8	0,02	47	123,70	119,77	C1771	12	-	C1785	14	-
12	33,70	30,91	C0119	8	0,01	C0158	8	0,03	48	125,50	122,32	C0152	12	0,37	C0181	14	0,69
13	36,70	33,42	C0120	8	0,01	C0159	8	0,04	49	128,90	124,86	C1772	12	-	C1786	14	-
14	39,20	35,95	C0121	8	0,02	C0160	8	0,05	50	131,50	127,41	C0153	12	0,40	C0182	14	0,75
15	41,70	38,48	C0122	8	0,02	C0161	8	0,06	51	134,00	129,95	C1787	14	-	C1796	16	-
16	44,20	41,01	C0123	8	0,02	C0162	10	0,07	52	136,60	132,49	C0183	14	0,43	C0203	16	0,82
17	46,70	43,53	C0124	8	0,03	C0163	10	0,08	53	139,10	135,04	C1788	14	-	C1797	16	-
18	49,20	46,07	C0125	8	0,03	C0164	10	0,09	54	141,70	137,59	C0184	14	0,47	C1798	16	-
19	51,70	48,61	C0126	8	0,03	C0165	10	0,10	55	144,20	140,13	C0185	14	0,49	C1799	16	-
20	54,20	51,14	C0127	8	0,04	C1773	10	-	56	146,80	142,68	C1789	14	-	C0204	16	0,96
21	57,20	53,67	C0128	8	0,04	C0166	10	0,13	57	149,30	145,22	C0186	14	0,53	C0205	16	0,99
22	59,40	56,21	C0129	8	0,05	C0167	10	0,14	58	151,90	147,77	C0187	14	0,55	C1800	16	-
23	62,20	58,75	C0130	8	0,05	C0168	10	0,16	59	154,50	150,31	C1790	14	-	C1801	16	-
24	64,70	61,29	C0131	8	0,06	C0169	10	0,17	60	156,00	152,85	C0188	14	0,59	C0206	16	1,11
25	67,20	63,83	C0132	8	0,06	C0170	10	0,18	62	162,20	157,95	C0189	16	0,63	C1802	20	-
26	69,70	66,37	C0133	10	0,07	C0171	12	0,18	64	167,30	163,04	C0190	16	0,67	C1803	20	-
27	72,30	68,91	C0134	10	0,07	C1774	12	-	65	169,80	165,58	C0191	16	0,69	C0207	20	1,30
28	74,70	71,45	C0135	10	0,08	C0172	12	0,22	66	172,40	168,13	C1791	16	-	C1804	20	-
29	77,20	73,99	C0136	10	0,09	C1775	12	-	68	177,50	173,22	C1792	16	-	C1805	20	-
30	80,20	76,53	C0137	10	0,09	C0173	12	0,25	70	182,60	178,31	C0192	16	0,81	C1806	20	-
31	82,70	79,08	C0138	10	0,10	C1776	12	-	72	187,70	183,41	C1793	20	-	C1807	20	-
32	85,20	81,61	C0139	10	0,11	C0174	12	0,29	75	195,30	191,04	C0193	20	0,93	C1808	20	-
33	87,70	84,16	C0140	10	0,11	C1777	12	-	76	196,70	193,59	C0194	20	0,94	C0208	20	1,80
34	90,20	86,70	C0141	10	0,12	C0175	12	0,34	78	203,00	198,68	C1794	20	-	C1809	20	-
35	92,70	89,24	C0142	10	0,13	C0176	12	0,36	80	208,10	203,77	C0195	20	1,01	C0209	20	2,00
36	95,20	91,79	C0143	10	0,13	C0177	12	0,38	85	220,80	216,50	C0196	20	1,20	C1810	20	-
37	97,70	94,33	C0144	10	0,14	C1778	12	-	90	233,60	229,23	C0197	20	1,35	C1811	20	-
38	100,20	96,88	C0145	10	0,15	C0178	12	0,42	95	246,30	241,96	C0198	20	1,51	C1812	20	-
39	102,70	99,42	C0146	10	0,16	C1779	12	-	100	259,10	254,68	C0199	20	1,68	C1813	20	-
40	105,20	101,97	C0147	10	0,17	C0179	12	0,47	110	284,60	280,15	C1795	20	-	C1814	20	-
41	108,40	104,51	C1769	12	-	C1780	14	-	114	294,80	290,33	C0200	20	2,20	C0210	20	4,15
42	111,00	107,05	C0148	12	0,28	C1781	14	-	120	310,10	305,61	C0201	20	2,44	C1815	20	-
43	113,50	109,60	C1770	12	-	C1782	14	-	125	322,80	318,34	C0202	20	2,65	C1816	20	-

# Koła łańcuchowe

Koła łańcuchowe tarczowe dla łańcucha rolkowego

DIN 8187 - ISO / R 606

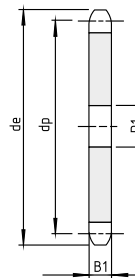
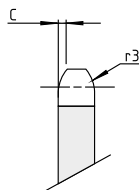


Materiał: stal			3/8" x 7/32"			podziałka 9,525 mm			B1	B2	B3	b1	C	r3									
									5,3	15,4	25,6	5,2	1	10									
Z	de	dp	1-rzędowe 06B-1		2-rzędowe 06B-2		3-rzędowe 06B-3		Z	de	dp	1-rzędowe 06B-1		2-rzędowe 06B-2		3-rzędowe 06B-3							
			kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]				kod	D3	[kg]	kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]	kod	D3	[kg]
8	28,60	24,89	C0211	6	0,01	C1817	6	-	C0293	6	0,04	44	138,10	133,52	C0247	16	0,55	C0287	16	1,51	C0323	16	2,49
9	31,50	27,85	C0212	7	0,02	C1818	8	-	C0294	8	0,06	45	141,10	136,54	C0248	16	0,57	C0288	16	1,58	C0324	16	2,61
10	34,50	30,82	C0213	7	0,02	C1819	8	-	C1821	10	-	46	144,20	139,58	C0249	16	0,60	C0289	16	1,66	C1827	16	-
11	37,50	33,80	C0214	8	0,03	C0254	10	0,06	C0295	10	0,09	47	147,20	142,61	C0250	16	0,63	C1820	16	-	C1828	16	-
12	40,50	36,80	C0215	8	0,03	C0255	10	0,08	C0296	10	0,12	48	150,20	145,64	C0251	16	0,65	C0290	16	1,82	C0325	16	2,99
13	43,50	39,80	C0216	8	0,04	C0256	10	0,10	C0297	10	0,15	49	153,30	148,66	C0252	16	0,68	C0291	16	1,90	C1829	16	-
14	46,50	42,80	C0217	8	0,05	C0257	10	0,12	C0298	12	0,18	50	156,30	151,69	C0253	16	0,71	C0292	16	1,98	C0326	16	3,27
15	49,50	45,81	C0218	8	0,06	C0258	10	0,14	C0299	12	0,22	51	159,30	154,72	C0327	16	0,74	C0354	16	2,06	C1834	20	-
16	52,50	48,82	C0219	10	0,06	C0259	12	0,16	C0300	12	0,26	52	162,40	157,75	C0328	16	0,77	C0355	16	2,15	C1835	20	-
17	55,50	51,83	C0220	10	0,07	C0260	12	0,19	C0301	12	0,30	53	165,40	160,78	C0329	16	0,80	C0356	16	2,22	C1836	20	-
18	58,60	54,85	C0221	10	0,08	C0261	12	0,21	C0302	12	0,35	54	168,40	163,82	C0330	16	0,83	C0357	16	2,33	C1837	20	-
19	61,60	57,87	C0222	10	0,09	C0262	12	0,24	C0303	12	0,39	55	171,40	166,85	C0331	16	0,86	C0358	16	2,42	C1838	20	-
20	64,60	60,89	C0223	10	0,10	C0263	12	0,27	C0304	12	0,44	56	174,50	169,88	C0332	16	0,89	C0359	16	2,51	C1839	20	-
21	67,60	63,91	C0224	10	0,12	C0264	12	0,30	C0305	14	0,48	57	177,50	172,91	C0333	16	0,93	C0360	16	2,61	C0381	20	4,28
22	70,60	66,93	C0225	10	0,13	C0265	12	0,34	C0306	14	0,54	58	180,50	175,93	C0334	16	0,96	C0361	16	2,71	C0382	20	4,44
23	73,70	69,95	C0226	10	0,14	C0266	12	0,37	C0307	14	0,59	59	183,00	178,96	C1830	16	-	C1832	16	-	C1840	20	-
24	76,70	72,97	C0227	10	0,15	C0267	12	0,41	C0308	14	0,66	60	186,60	181,99	C0335	16	1,03	C0362	16	2,91	C0383	20	4,77
25	79,70	76,00	C0228	10	0,17	C0268	12	0,45	C0309	14	0,72	62	192,70	188,06	C0336	20	1,10	C0363	20	3,09	C1841	20	-
26	82,70	79,02	C0229	10	0,18	C0269	12	0,48	C0310	14	0,79	64	198,70	194,12	C0337	20	1,18	C0364	20	3,30	C0384	20	5,46
27	85,70	82,04	C0230	10	0,20	C0270	12	0,53	C0311	14	0,86	65	201,80	197,15	C0338	20	1,21	C0365	20	3,41	C0385	20	5,64
28	88,80	85,07	C0231	10	0,21	C0271	12	0,57	C0312	14	0,93	66	204,80	200,18	C0339	20	1,25	C1833	20	-	C0386	25	5,83
29	91,80	88,09	C0232	10	0,23	C0272	12	0,62	C0313	14	1,01	68	210,80	206,24	C0340	20	1,33	C0366	20	3,75	C1842	25	-
30	94,80	91,12	C0233	10	0,25	C0273	12	0,66	C0314	14	1,09	70	216,90	212,30	C0341	20	1,41	C0367	20	3,99	C0387	25	6,59
31	97,90	94,15	C0234	12	0,26	C0274	14	0,71	C0315	16	1,17	72	223,00	218,37	C0342	20	1,50	C0368	20	4,23	C0388	25	6,99
32	100,90	97,17	C0235	12	0,28	C0275	14	0,77	C0316	16	1,26	75	232,10	227,46	C0343	20	1,63	C0369	20	4,60	C1843	25	-
33	103,90	100,20	C0236	12	0,30	C0276	14	0,82	C1822	16	-	76	235,10	230,49	C0344	20	1,67	C0370	20	4,73	C0389	25	7,83
34	106,90	103,23	C0237	12	0,32	C0277	16	0,87	C0317	16	1,44	78	241,20	236,55	C1831	20	-	C0371	20	4,99	C1844	25	-
35	110,00	106,26	C0238	12	0,34	C0278	14	0,93	C0318	16	1,53	80	247,20	242,61	C0345	20	1,86	C0372	20	5,26	C0390	25	8,71
36	113,00	109,29	C0239	12	0,36	C0279	14	0,99	C0319	16	1,61	85	262,40	257,77	C0346	20	2,10	C0373	20	5,96	C0391	25	9,87
37	116,00	112,32	C0240	12	0,38	C0280	14	1,05	C1823	16	-	90	277,50	272,93	C0347	20	2,36	C0374	20	6,71	C0392	25	11,11
38	119,00	115,34	C0241	12	0,40	C0281	14	1,11	C0320	16	1,81	95	292,70	288,08	C0348	20	2,63	C0375	20	7,50	C0393	25	12,42
39	122,10	118,37	C0242	12	0,43	C0282	14	1,18	C1824	16	-	100	307,80	303,25	C0349	20	2,92	C0376	20	8,34	C0394	25	13,81
40	125,10	121,40	C0243	12	0,45	C0283	14	1,24	C0321	16	2,02	110	338,20	333,55	C0350	20	3,54	C0377	20	10,14	C1845	25	-
41	129,00	124,43	C0244	16	0,47	C0284	16	1,30	C1825	16	-	114	350,30	345,68	C0351	20	3,81	C0378	20	10,90	C0395	25	18,06
42	132,10	127,46	C0245	16	0,49	C0285	16	1,36	C0322	16	2,25	120	368,50	363,86	C0352	20	4,23	C0379	20	12,11	C1846	25	-
43	135,10	130,49	C0246	16	0,52	C0286	16	1,44	C1826	16	-	125	383,60	379,02	C0353	20	4,59	C0380	20	13,16	C0396	25	21,81

# Koła łańcuchowe

Koła łańcuchowe tarczowe dla łańcucha rolkowego

DIN 8187 - ISO / R 606

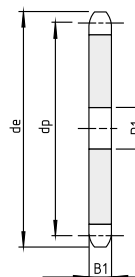
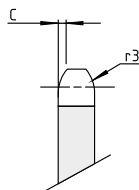


Materiał: stal			1/2" x 1/8"			podziałka 12,7 mm			B1	C	r3
									3	1,3	13
Z	de	dp	1-rzędowe 081-1			Z	de	dp	1-rzędowe 081-1		
			kod	D1	[kg]				kod	D1	[kg]
8	39,50	33,18	C1847	8	-	44	184,80	178,03	C0427	16	-
9	43,40	37,13	C0397	8	0,02	45	188,90	182,07	C0428	16	-
10	47,40	41,10	C0398	8	0,02	46	192,90	186,10	C1853	20	-
11	51,40	45,07	C0399	8	0,03	47	196,90	190,14	C1854	20	-
12	55,40	49,07	C0400	8	0,04	48	201,00	194,18	C0429	20	1,25
13	59,40	53,06	C0401	8	0,04	49	205,00	198,22	C1855	20	1,30
14	63,40	57,07	C0402	8	0,05	50	209,10	202,26	C1856	20	1,35
15	67,40	61,09	C0403	10	0,06	51	213,10	206,30	C1857	20	-
16	71,40	65,10	C0404	10	0,07	52	217,10	210,34	C1858	20	-
17	75,40	69,11	C0405	10	0,08	53	221,20	214,37	C1859	20	1,50
18	79,40	73,14	C0406	10	0,09	54	225,20	218,43	C1860	20	-
19	83,50	77,16	C0407	10	0,10	55	229,30	222,46	C0430	20	-
20	87,50	81,19	C0408	10	0,11	56	233,30	226,50	C0431	20	-
21	91,50	85,22	C0409	10	0,11	57	237,30	230,54	C0432	20	-
22	95,50	89,24	C0410	10	0,13	58	241,40	234,58	C1861	20	-
23	99,60	93,27	C0411	10	0,15	59	245,40	238,62	C1862	20	2,05
24	103,60	97,29	C0412	10	0,16	60	249,50	242,66	C0433	20	-
25	107,60	101,33	C0413	12	0,17	62	257,50	250,75	C1863	20	-
26	111,70	105,36	C0414	12	0,26	64	265,60	258,82	C1864	20	-
27	115,70	109,40	C0415	12	0,28	65	269,70	262,86	C1865	20	-
28	119,70	113,42	C0416	12	0,32	66	273,70	266,90	C1866	25	-
29	123,80	117,46	C1848	12	-	68	281,80	274,99	C1867	25	-
30	127,80	121,50	C0417	12	0,35	70	289,90	283,07	C0434	25	-
31	131,80	125,54	C1849	12	-	72	298,00	291,16	C1868	25	-
32	135,90	129,56	C0418	12	0,40	75	310,10	303,27	C1869	-	-
33	139,90	133,60	C0419	12	0,43	76	314,10	307,33	C1870	25	-
34	143,90	137,64	C0420	12	0,46	78	322,20	315,40	C1871	25	-
35	148,00	141,68	C0421	16	0,49	80	330,30	323,48	C1872	25	-
36	152,00	145,72	C0422	16	0,51	85	350,50	343,69	C1873	25	-
37	156,10	149,76	C0423	16	0,55	90	370,70	363,90	C1874	25	-
38	160,10	153,80	C0424	16	0,58	95	390,90	384,11	C1875	25	-
39	164,10	157,83	C0425	16	0,61	100	411,10	404,31	C1876	25	-
40	168,20	161,87	C0426	16	0,64	110	451,50	444,74	C1877	25	-
41	172,70	165,91	C1850	16	-	114	467,70	460,90	C1878	25	-
42	176,70	169,95	C1851	16	-	120	492,00	485,16	C1879	25	-
43	180,80	173,99	C1852	16	-	125	512,20	505,37	C1880	25	-

# Koła łańcuchowe

Koła łańcuchowe tarczowe dla łańcucha rolkowego

DIN 8187 - ISO / R 606

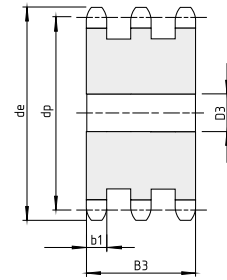
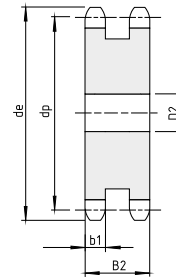
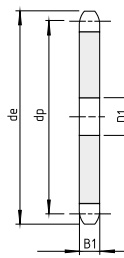
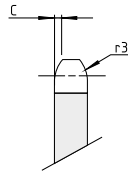


Materiał: stal			1/2" x 3/16"			podziałka 12,7 mm			B1	C	r3
								4,5	1,3	13	
Z	de	dp	1-rzędowe 083-1 / 084-1			Z	de	dp	1-rzędowe 083-1 / 084-1		
			kod	D1	[kg]				kod	D1	[kg]
8	39,50	33,18	C0435	8	0,02	44	184,80	178,03	C0471	16	0,83
9	43,40	37,13	C0436	8	0,03	45	188,90	182,07	C0472	16	0,87
10	47,40	41,10	C0437	8	0,04	46	192,90	186,10	C0473	20	0,91
11	51,40	45,07	C0438	8	0,05	47	196,90	190,14	C0474	20	0,95
12	55,40	49,07	C0439	8	0,05	48	201,00	194,18	C0475	20	0,99
13	59,40	53,06	C0440	8	0,06	49	205,00	198,22	C0476	20	1,04
14	63,40	57,07	C0441	8	0,08	50	209,10	202,26	C0477	20	1,08
15	67,40	61,09	C0442	8	0,09	51	213,10	206,30	C0478	20	1,12
16	71,40	65,10	C0443	10	0,10	52	217,10	210,34	C0479	20	1,17
17	75,40	69,11	C0444	10	0,12	53	221,20	214,37	C0480	20	1,22
18	79,40	73,14	C0445	10	0,13	54	225,20	218,43	C0481	20	1,26
19	83,50	77,16	C0446	10	0,15	55	229,30	222,46	C0482	20	1,31
20	87,50	81,19	C0447	10	0,16	56	233,30	226,50	C0483	20	1,36
21	91,50	85,22	C0448	10	0,18	57	237,30	230,54	C0484	20	1,41
22	95,50	89,24	C0449	10	0,20	58	241,40	234,58	C0485	20	1,46
23	99,60	93,27	C0450	10	0,22	59	245,50	238,62	C1881	20	-
24	103,60	97,29	C0451	10	0,24	60	249,50	242,66	C0486	20	1,57
25	107,60	101,33	C0452	10	0,26	62	257,50	250,75	C1882	20	-
26	111,70	105,36	C0453	12	0,28	64	265,60	258,82	C0487	20	1,80
27	115,70	109,40	C0454	12	0,30	65	269,70	262,86	C0488	20	1,85
28	119,70	113,42	C0455	12	0,33	66	273,70	266,90	C1883	25	-
29	123,80	117,46	C0456	12	0,35	68	281,80	274,99	C0489	25	2,02
30	127,80	121,50	C0457	12	0,38	70	289,90	283,07	C0490	25	2,14
31	131,80	125,54	C0458	12	0,40	72	298,00	291,16	C0491	25	2,27
32	135,90	129,56	C0459	12	0,43	75	310,10	303,27	-	-	-
33	139,90	133,60	C0460	12	0,46	76	314,10	307,33	C0492	25	2,54
34	143,90	137,64	C0461	12	0,49	78	322,20	315,40	C1884	25	-
35	148,00	141,68	C0462	12	0,52	80	330,30	323,48	C0493	25	2,82
36	152,00	145,72	C0463	16	0,55	85	350,50	343,69	C0494	25	3,19
37	156,10	149,76	C0464	16	0,58	90	370,70	363,90	C1885	25	-
38	160,10	153,80	C0465	16	0,62	95	390,90	384,11	-	-	-
39	164,10	157,83	C0466	16	0,65	100	411,10	404,31	C0495	25	5,83
40	168,20	161,87	C0467	16	0,68	110	451,50	444,74	C1886	25	-
41	172,70	165,91	C0468	16	0,72	114	467,70	460,90	C1887	25	-
42	176,70	169,95	C0469	16	0,76	120	492,00	485,16	C1888	25	-
43	180,80	173,99	C0470	16	0,80	125	512,20	505,37	C1889	25	-

# Koła łańcuchowe

Koła łańcuchowe tarczowe dla łańcucha rolkowego

DIN 8187 - ISO / R 606

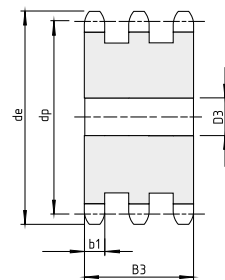
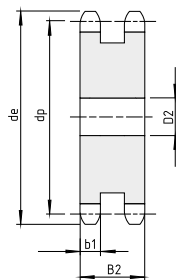
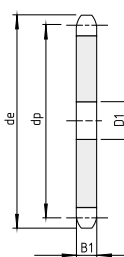
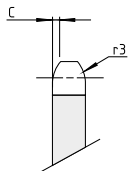


Materiał: stal			1/2" x 5/16"			podziałka 12,7 mm			B1	B2	B3	b1	C	r3									
Z	de	dp	1-rzędowe 08B-1		2-rzędowe 08B-2		3-rzędowe 08B-3		Z	de	dp	1-rzędowe 08B-1		2-rzędowe 08B-2		3-rzędowe 08B-3							
			kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]	kod	D3	[kg]	kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]	kod	D3	[kg]			
8	38,00	33,18	C0496	8	0,03	C1890	10	-	C0579	10	0,11	44	184,60	178,03	C0532	20	1,32	C0573	20	3,71	C0611	25	6,09
9	42,00	37,13	C0497	8	0,04	C1891	10	-	C0580	10	0,16	45	188,60	182,07	C0533	20	1,38	C0574	20	3,89	C0612	25	6,39
10	45,90	41,10	C0498	8	0,06	C0539	10	0,13	C0581	10	0,21	46	192,60	186,10	C0534	20	1,45	C0575	20	4,07	C0613	25	6,70
11	49,90	45,07	C0499	10	0,07	C0540	10	0,17	C0582	12	0,26	47	196,70	190,14	C0535	20	1,51	C1892	20	-	C0614	25	7,00
12	53,90	49,07	C0500	10	0,08	C0541	10	0,21	C0583	12	0,33	48	200,70	194,18	C0536	20	1,58	C0576	20	4,96	C0615	25	7,33
13	57,90	53,06	C0501	10	0,10	C0542	10	0,25	C0584	12	0,40	49	204,80	198,22	C0537	20	1,65	C0577	20	4,66	C1897	25	-
14	61,90	57,07	C0502	10	0,12	C0543	10	0,30	C0585	12	0,48	50	208,80	202,26	C0538	20	1,72	C0578	20	4,86	C0616	25	8,00
15	65,90	61,09	C0503	10	0,14	C0544	10	0,36	C0586	12	0,57	51	212,80	206,30	C0617	20	1,80	C0645	25	5,03	C1902	25	-
16	69,90	65,10	C0504	10	0,16	C0545	12	0,41	C0587	16	0,64	52	216,90	210,34	C0618	20	1,87	C0646	25	5,24	C0671	25	8,68
17	74,00	69,11	C0505	10	0,18	C0546	12	0,47	C0588	16	0,74	53	220,90	214,37	C0619	20	1,94	C0647	25	5,46	C1903	25	-
18	78,00	73,14	C0506	10	0,20	C0547	12	0,54	C0589	16	0,85	54	225,00	218,43	C0620	20	2,02	C0648	25	5,68	C0672	25	9,40
19	82,00	77,16	C0507	10	0,23	C0548	12	0,61	C0590	16	0,97	55	229,00	222,46	C0621	20	2,10	C0649	25	5,90	C0673	25	9,77
20	86,00	81,19	C0508	10	0,26	C0549	12	0,68	C0591	16	1,09	56	233,00	226,50	C0622	20	2,17	C0650	25	6,13	C0674	25	10,15
21	90,10	85,22	C0509	12	0,28	C0550	16	0,75	C0592	16	1,22	57	237,10	230,54	C0623	20	2,25	C0651	25	6,36	C0675	25	10,53
22	94,10	89,24	C0510	12	0,31	C0551	16	0,83	C0593	16	1,36	58	241,10	234,58	C0624	20	2,34	C0652	25	6,59	C1904	25	-
23	98,10	93,27	C0511	12	0,34	C0552	16	0,92	C0594	16	1,50	59	245,20	238,62	C1898	20	-	C1899	25	-	C1905	25	-
24	102,10	97,29	C0512	12	0,38	C0553	16	1,01	C0595	16	1,63	60	249,20	242,66	C0625	20	2,50	C0653	25	7,08	C0676	25	11,73
25	106,20	101,33	C0513	12	0,41	C0554	16	1,10	C0596	16	1,81	62	257,30	250,75	C0626	25	2,67	C0654	25	7,60	C0677	25	15,56
26	110,20	105,36	C0514	16	0,44	C0555	16	1,20	C0597	16	1,98	64	265,40	258,82	C0627	25	2,85	C0655	25	8,10	C1906	25	-
27	114,20	109,40	C0515	16	0,48	C0556	16	1,31	C0598	16	2,15	65	269,40	262,86	C0628	25	2,94	C0656	25	8,36	C0678	25	13,86
28	118,30	113,42	C0516	16	0,52	C0557	16	1,42	C0599	16	2,33	66	273,40	266,90	C0629	25	3,03	C1900	25	-	C1907	25	-
29	122,30	117,46	C0517	16	0,56	C0558	16	1,53	C0600	16	2,52	68	281,50	274,99	C0630	25	3,22	C0657	25	9,20	C0679	25	15,22
30	126,30	121,50	C0518	16	0,60	C0559	16	1,65	C0601	16	2,71	70	289,60	283,07	C0631	25	3,42	C0658	25	9,75	C0680	25	16,17
31	130,40	125,54	C0519	16	0,64	C0560	16	1,77	C1893	20	-	72	297,70	291,16	C0632	25	3,62	C0659	25	10,33	C0681	25	17,14
32	134,40	129,56	C0520	16	0,68	C0561	16	1,90	C0602	20	3,09	75	309,80	303,27	C0633	25	3,94	C0660	25	11,24	C0682	25	18,65
33	138,40	133,60	C0521	16	0,73	C0562	16	2,02	C0603	20	3,30	76	313,90	307,33	C0634	25	4,05	C0661	25	11,55	C0683	25	19,17
34	142,50	137,64	C0522	16	0,78	C0563	16	2,16	C0604	20	3,53	78	321,90	315,40	C0635	25	4,27	C1901	25	-	C1908	25	-
35	146,50	141,68	C0523	16	0,83	C0564	16	2,30	C0605	20	3,76	80	330,00	323,48	C0636	25	4,50	C0662	25	12,90	C0684	25	21,82
36	150,60	145,72	C0524	16	0,88	C0565	20	2,42	C0606	20	3,99	85	350,20	343,69	C0637	25	5,62	C0663	25	14,55	C0685	25	24,15
37	154,60	149,76	C0525	16	0,93	C0566	20	2,56	C1894	20	-	90	370,40	363,90	C0638	25	6,31	C0664	25	16,36	C0686	25	27,17
38	158,60	153,80	C0526	16	0,98	C0567	20	2,71	C0607	20	4,49	95	390,70	384,11	C0639	25	7,05	C0665	25	18,28	C0687	25	30,36
39	162,70	157,83	C0527	16	1,03	C0568	20	2,87	C0608	20	5,00	100	410,90	404,31	C0640	25	7,82	C0666	25	20,30	C0688	25	33,73
40	166,70	161,87	C0528	16	1,09	C0569	20	3,03	C1895	20	-	110	451,30	444,74	C0641	25	9,50	C0667	25	24,67	C1910	25	-
41	172,40	165,91	C0529	20	1,14	C0570	20	3,20	C0609	25	5,51	114	467,40	460,90	C0642	25	10,21	C0668	25	26,53	C0689	25	44,10
42	176,50	169,95	C0530	20	1,20	C0571	20	3,36	C1896	25	-	120	491,70	485,16	C0643	25	11,32	C0669	25	29,46	C1911	25	-
43	180,50	173,99	C0531	20	1,26	C0572	20	3,53	C0610	25	5,80	125	511,00	505,37	C0644	25	12,31	C0670	25	32,00	C0690	25	55,21

# Koła łańcuchowe

Koła łańcuchowe tarczowe dla łańcucha rolkowego

DIN 8187 - ISO / R 606



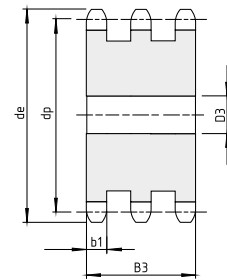
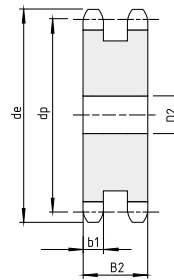
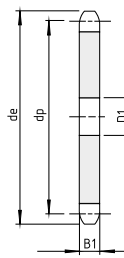
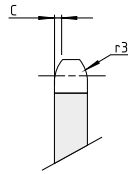
Materiał: stal						5/8" x 3/8"						podziałka 15,875 mm						B1	B2	B3	b1	C	r3
				1-rzędowe 10B-1		2-rzędowe 10B-2		3-rzędowe 10B-3				1-rzędowe 10B-1		2-rzędowe 10B-2		3-rzędowe 10B-3		9,1	25,5	42,1	9	1,6	16
Z	de	dp	kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]	kod	D3	[kg]	Z	de	dp	kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]	kod	D3	[kg]
8	48,40	41,48	C0691	10	0,06	C0734	10	0,15	C0774	12	0,23	44	230,90	222,53	C0727	20	2,63	C0768	20	7,13	C0806	25	11,67
9	53,30	46,42	C0692	10	0,09	C0735	10	0,21	C0775	12	0,32	45	236,00	227,58	C0728	20	2,75	C0769	20	7,47	C0807	25	12,24
10	58,30	51,37	C0693	10	0,11	C1912	10	-	C1915	12	-	46	241,00	232,63	C0729	20	2,88	C0770	25	7,83	C0808	25	12,82
11	63,20	56,34	C0694	10	0,14	C0736	12	0,34	C1916	12	-	47	246,10	237,68	C0730	20	3,01	C0771	25	8,19	C1919	25	-
12	68,20	61,34	C0695	10	0,17	C0737	12	0,42	C0776	12	0,67	48	251,10	242,73	C0731	20	3,14	C0772	25	8,55	C0809	25	14,01
13	73,20	66,32	C0696	10	0,20	C0738	12	0,51	C0777	12	0,81	49	256,20	247,78	C0732	20	3,28	C1914	25	-	C1920	25	-
14	78,20	71,34	C0697	10	0,23	C0739	12	0,60	C0778	12	0,97	50	261,20	252,82	C0733	20	3,42	C0773	25	9,32	C0810	25	15,26
15	83,20	76,36	C0698	10	0,27	C0740	12	0,70	C0779	12	1,14	51	266,30	257,87	C0811	20	3,56	-	-	-	C1928	25	-
16	88,30	81,37	C0699	12	0,31	C0741	12	0,82	C0780	16	1,29	52	271,30	262,92	C0812	20	3,70	C0838	25	10,11	C0861	25	16,57
17	93,30	86,39	C0700	12	0,36	C0742	12	0,94	C0781	16	1,49	53	276,40	267,97	C0813	20	3,85	C0839	25	10,52	C1929	25	-
18	98,30	91,42	C0701	12	0,41	C0743	12	1,06	C0782	16	1,70	54	281,40	273,03	C0814	20	4,00	C0840	25	10,94	C1930	25	-
19	103,30	96,45	C0702	12	0,46	C0744	12	1,20	C0783	16	1,92	55	286,50	278,08	C0815	20	4,15	C0841	25	11,36	C0862	25	18,62
20	108,40	101,49	C0703	12	0,51	C0745	12	1,34	C0784	16	2,15	56	291,50	283,13	C0816	25	4,30	C0842	25	11,80	C1931	25	-
21	113,40	106,52	C0704	12	0,57	C0746	16	1,48	C0785	16	2,40	57	296,60	288,18	C0817	25	4,46	C0843	25	12,24	C0863	25	20,06
22	118,40	111,55	C0705	12	0,62	C0747	16	1,64	C0786	16	2,66	58	301,60	293,23	C0818	25	4,62	C0844	25	12,68	C1932	25	-
23	123,50	116,58	C0706	12	0,69	C0748	16	1,80	C0787	16	2,94	59	307,70	298,27	C1921	25	-	C1923	25	-	C1933	25	-
24	128,50	121,62	C0707	12	0,75	C0749	16	1,98	C0788	16	3,23	60	311,70	303,32	C0819	25	4,95	C0845	25	13,61	C0864	25	22,31
25	133,60	126,66	C0708	12	0,82	C0750	16	2,17	C0789	16	3,53	62	321,80	313,43	C0820	25	5,30	C0846	25	14,56	C1934	30	-
26	138,60	131,70	C0709	16	0,88	C0751	16	2,33	C0790	20	3,81	64	331,90	323,53	C0821	25	5,65	C1924	25	-	C0865	30	25,43
27	143,60	136,75	C0710	16	0,95	C0752	16	2,53	C0791	20	4,13	65	337,00	328,58	C0822	25	5,83	C0847	25	16,05	C0866	30	26,26
28	148,70	141,78	C0711	16	1,03	C0753	16	2,74	C0792	20	4,47	66	342,00	333,63	C1922	25	-	C0848	25	16,57	C1935	30	-
29	153,70	146,83	C0712	16	1,11	C0754	16	2,96	C0793	20	4,83	68	352,10	343,74	C0823	25	6,40	C1925	25	-	C1936	30	-
30	158,80	151,87	C0713	16	1,19	C0755	16	3,18	C0794	20	5,20	70	362,20	353,84	C0824	25	6,79	C0849	25	18,70	C0867	30	30,61
31	163,80	156,92	C0714	16	1,28	C0756	20	3,41	C1917	20	-	72	372,30	363,95	C0825	25	7,19	C0850	25	19,81	C1937	30	-
32	168,90	161,95	C0715	16	1,36	C0757	20	3,66	C0795	20	5,97	75	387,50	379,09	C0826	25	7,81	C0851	25	21,54	C0868	30	30,35
33	173,90	167,00	C0716	16	1,45	C0758	20	3,90	C0796	20	6,38	76	392,50	384,16	C0827	25	8,02	C0852	25	22,14	C0869	30	36,27
34	178,90	172,05	C0717	16	1,55	C0759	20	4,16	C0797	20	6,80	78	402,60	394,25	C0828	25	8,46	C1926	25	-	C1938	30	-
35	184,00	177,10	C0718	16	1,64	C0760	20	4,42	C0798	20	7,23	80	412,70	404,35	C0829	25	8,91	C0853	25	24,60	C0870	30	40,30
36	189,00	182,15	C0719	20	1,73	C0761	20	4,70	C0799	25	7,62	85	438,00	429,62	C0830	30	10,06	C0854	30	28,00	C1939	30	-
37	194,10	187,20	C0720	20	1,83	C0762	20	4,98	C0800	25	8,08	90	463,30	454,88	C0831	30	11,30	C0855	30	31,25	C0871	30	51,32
38	199,10	192,24	C0721	20	1,94	C0763	20	5,26	C0801	25	8,55	95	488,50	480,14	C0832	30	12,61	C0856	30	34,90	C0872	30	57,32
39	204,20	197,29	C0722	20	2,05	C0764	20	5,56	C0802	25	9,04	100	513,80	505,40	C0833	30	13,99	C0857	30	38,75	C1940	30	-
40	209,20	202,34	C0723	20	2,16	C0765	20	5,87	C0803	25	9,54	110	564,30	555,92	C0834	30	17,00	C1927	30	-	C1941	30	-
41	215,80	207,39	C0724	20	2,29	C1913	20	-	C0804	25	10,05	114	584,50	576,13	C0835	30	19,99	C0858	30	50,60	C0873	30	83,15
42	220,80	212,44	C0725	20	2,39	C0766	20	6,46	C0805	25	10,58	120	614,80	606,44	C0836	30	22,17	C0859	30	56,16	C1942	30	-
43	225,90	217,49	C0726	20	2,50	C0767	20	6,80	C1918	25	-	125	640,10	631,71	C0837	30	24,08	C0860	30	61,00	C0874	30	100,29



# Koła łańcuchowe

Koła łańcuchowe tarczowe dla łańcucha rolkowego

DIN 8187 - ISO / R 606

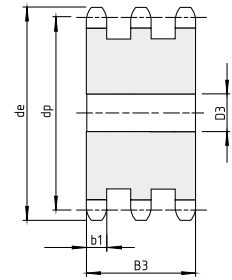
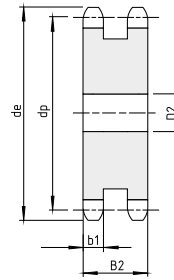
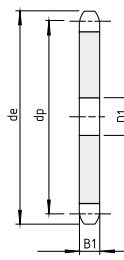
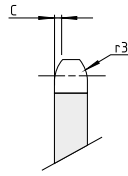


Materiał: stal			3/4" x 7/16"									podziałka 19,05 mm			B1	B2	B3	b1	C	r3			
			1-rzędowe 12B-1			2-rzędowe 12B-2			3-rzędowe 12B-3			Z	de	dp	1-rzędowe 12B-1		2-rzędowe 12B-2		3-rzędowe 12B-3				
Z	de	dp	kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]	kod	D3	[kg]	Z	de	dp	kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]	kod	D3	[kg]
8	58,00	49,78	C0875	12	0,12	C0918	12	0,26	C1946	12	-	44	277,10	267,03	C0911	25	4,61	C0952	25	12,21	C0991	25	20,03
9	63,90	55,70	C0876	12	0,15	C1943	12	-	C0958	12	0,57	45	283,20	273,10	C0912	25	4,83	C0953	25	12,80	C0992	25	21,00
10	69,80	61,64	C0877	12	0,20	C1944	12	-	C1947	12	-	46	289,20	279,16	C0913	25	5,05	C0954	25	13,40	C1949	25	-
11	75,80	67,61	C0878	14	0,24	C0919	14	0,59	C0959	16	0,91	47	295,30	285,21	C0914	25	5,28	C0955	25	14,02	C0993	25	23,00
12	81,80	73,50	C0879	14	0,30	C0920	14	0,72	C0960	16	1,13	48	301,40	291,27	C0915	25	5,52	C0956	25	14,65	C0994	25	24,04
13	87,80	79,59	C0880	14	0,35	C0921	14	0,88	C0961	16	1,38	49	307,40	297,33	C0916	25	5,76	C1945	25	-	C1950	25	-
14	93,80	85,61	C0881	14	0,41	C0922	14	1,02	C0962	16	1,64	50	313,50	303,39	C0917	25	6,00	C0957	25	15,95	C0995	25	26,17
15	99,80	91,63	C0882	14	0,48	C0923	14	1,20	C0963	16	1,93	51	319,50	309,45	C0996	25	6,25	C1953	25	-	C1962	25	-
16	105,80	97,65	C0883	14	0,55	C0924	16	1,39	C0964	16	2,20	52	325,60	315,50	C0997	25	6,50	C1023	25	17,31	C1043	25	28,40
17	111,90	103,67	C0884	14	0,63	C0925	16	1,60	C0965	16	2,54	53	331,60	321,56	C0998	25	6,77	C1954	25	-	C1963	25	-
18	117,90	109,71	C0885	14	0,71	C0926	16	1,81	C0966	16	2,89	54	337,70	327,64	C0999	25	7,03	C1024	25	18,73	C1044	25	30,72
19	123,90	115,75	C0886	14	0,80	C0927	16	2,05	C0967	16	3,27	55	343,80	333,70	C1000	25	7,30	C1025	25	19,45	C1045	25	31,91
20	130,00	121,78	C0887	14	0,89	C0928	16	2,30	C0968	16	3,67	56	349,80	339,75	C1001	25	7,57	C1026	25	20,20	C1964	30	-
21	136,00	127,82	C0888	16	0,99	C0929	16	2,53	C0969	20	4,10	57	355,90	345,81	C1002	25	7,85	C1027	25	20,95	C1046	30	34,28
22	142,00	133,86	C0889	16	1,03	C0930	16	2,80	C0970	20	4,55	58	362,00	351,87	C1003	25	8,13	C1028	25	21,72	C1965	30	-
23	148,10	139,90	C0890	16	1,20	C0931	16	3,09	C0971	20	5,02	59	367,50	357,93	C1951	25	-	C1955	25	-	C1966	30	-
24	154,10	145,94	C0891	16	1,31	C0932	16	3,39	C0972	20	5,51	60	374,10	363,99	C1004	25	8,72	C1029	25	23,30	C1047	30	38,12
25	160,20	152,00	C0892	16	1,43	C0933	16	3,70	C0973	20	6,02	62	386,20	376,12	C1005	25	9,33	C1956	30	-	C1967	30	-
26	166,20	158,04	C0893	16	1,56	C0934	20	4,03	C0974	20	6,56	64	398,30	388,24	C1006	25	9,95	C1030	30	26,62	C1968	30	-
27	172,30	164,09	C0894	16	1,68	C0935	20	4,38	C0975	20	7,12	65	404,40	394,29	C1007	25	10,27	C1031	30	27,48	C1048	30	45,00
28	178,30	170,13	C0895	16	1,82	C0936	20	4,73	C0976	20	7,71	66	409,20	400,35	C1952	30	-	C1957	30	-	C1969	30	-
29	184,40	176,19	C0896	16	1,96	C0937	20	5,10	C0977	20	8,31	68	422,60	412,49	C1008	30	11,24	C1958	30	-	C1970	30	-
30	190,40	182,25	C0897	16	2,10	C0938	20	5,49	C0978	20	8,97	70	434,70	424,61	C1009	30	11,92	C1032	30	32,01	C1049	30	52,42
31	196,50	188,31	C0898	20	2,24	C0939	20	5,88	C0979	25	9,52	72	446,80	436,74	C1010	30	12,63	C1033	30	33,92	C1050	30	55,55
32	202,50	194,35	C0899	20	2,39	C0940	20	6,30	C0980	25	10,19	75	465,00	454,91	C1011	30	13,72	C1034	30	36,88	C1971	30	-
33	208,60	200,40	C0900	20	2,55	C0941	20	6,72	C0981	25	10,89	76	471,10	460,99	C1012	30	14,09	C1035	30	37,90	C1051	30	62,09
34	214,60	206,46	C0901	20	2,71	C0942	20	7,16	C0982	25	11,61	78	483,20	473,10	C1013	30	14,86	C1959	30	-	C1972	30	-
35	220,70	212,52	C0902	20	2,88	C0943	20	7,61	C0983	25	12,35	80	495,30	485,22	C1014	30	15,65	C1036	30	42,10	C1052	30	68,98
36	226,80	218,58	C0903	20	3,06	C0944	25	7,99	C0984	25	13,11	85	525,60	515,55	C1015	30	17,70	C1037	30	47,66	C1053	30	78,10
37	232,80	224,64	C0904	20	3,24	C0945	25	8,47	C0985	25	13,90	90	555,90	545,86	C1016	30	19,87	C1038	30	53,36	C1054	30	87,79
38	238,90	230,69	C0905	20	3,42	C0946	25	8,96	C0986	25	14,70	95	586,20	576,17	C1017	30	22,18	C1039	30	59,80	C1055	30	98,04
39	244,90	236,75	C0906	20	3,61	C0947	25	9,50	C0987	25	15,54	100	616,60	606,47	C1018	30	24,60	C1040	30	66,39	C1056	30	108,86
40	251,00	242,81	C0907	20	3,80	C0948	25	9,99	C0988	25	16,40	110	677,20	667,11	C1019	30	29,84	C1960	30	-	C1973	30	-
41	258,90	248,87	C0908	25	3,98	C0949	25	10,51	C1948	25	-	114	701,40	691,36	C1020	30	32,07	C1041	30	86,68	C1057	30	142,15
42	265,00	254,93	C0909	25	4,19	C0950	25	11,07	C0989	25	18,17	120	737,80	727,74	C1021	30	35,58	C1961	30	-	C1058	30	157,77
43	271,10	260,98	C0910	25	4,38	C0951	25	11,63	C0990	25	19,09	125	768,10	758,05	C1022	30	38,63	C1042	30	104,50	C1059	30	171,41

# Koła łańcuchowe

Koła łańcuchowe tarczowe dla łańcucha rolkowego

DIN 8187 - ISO / R 606

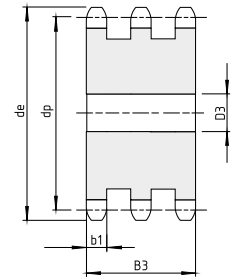
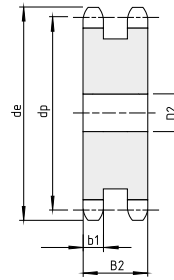
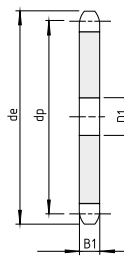
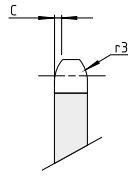


Materiał: stal			1" x 17,02 mm			podziałka 25,4 mm			B1	B2	B3	b1	C	r3			
									16,2	47,7	79,6	15,8	2,5	26			
Z	de	dp	1-rzędowe 16B-1		2-rzędowe 16B-2		3-rzędowe 16B-3		Z	de	dp	1-rzędowe 16B-1		2-rzędowe 16B-2		3-rzędowe 16B-3	
			kod	D1 [kg]	kod	D2 [kg]	kod	D3 [kg]				kod	D1 [kg]	kod	D2 [kg]	kod	D3 [kg]
8	77,90	66,37	C1060	12 0,30	C1103	16 0,71	C1142	20 1,13	44	369,80	356,06	C1096	25 12,02	C1137	25 34,24	C1174	30 56,63
9	85,80	74,27	C1061	12 0,39	C1104	16 0,97	C1143	20 1,56	45	377,90	364,12	C1097	25 12,60	C1138	25 35,89	C1175	30 59,36
10	93,80	82,19	C1062	15 0,51	C1105	16 1,27	C1144	20 2,05	46	386,00	372,21	C1098	25 13,17	C1139	30 37,56	C1176	30 62,17
11	101,70	90,14	C1063	15 0,63	C1106	20 1,57	C1145	20 2,53	47	394,10	380,29	C1099	25 13,76	C1976	- -	C1982	- -
12	109,70	98,14	C1064	15 0,77	C1107	20 1,94	C1146	20 3,15	48	402,10	388,36	C1100	25 14,37	C1140	30 41,06	C1177	30 67,97
13	117,70	106,12	C1065	15 0,92	C1108	20 2,36	C1147	20 3,84	49	410,20	396,44	C1101	25 14,99	C1977	- -	C1983	- -
14	125,70	114,15	C1066	15 1,08	C1109	20 2,81	C1148	20 4,59	50	418,30	404,52	C1102	25 15,63	C1141	30 44,70	C1178	30 74,01
15	133,70	122,17	C1067	15 1,26	C1110	20 3,31	C1149	20 5,40	51	426,40	412,60	C1179	30 16,25	C1986	30 -	C1989	40 -
16	141,80	130,20	C1068	19 1,43	C1111	20 3,84	C1150	30 6,16	52	434,50	420,67	C1180	30 16,90	C1206	30 48,40	C1225	40 79,98
17	149,80	138,22	C1069	19 1,64	C1112	20 4,41	C1151	30 7,11	53	442,50	428,75	C1181	30 17,58	- -	- -	- -	- -
18	157,80	146,28	C1070	19 1,85	C1113	20 5,01	C1152	30 8,11	54	450,60	436,85	C1182	30 18,26	- -	- -	- -	- -
19	165,90	154,33	C1071	19 2,08	C1114	20 5,66	C1153	30 9,18	55	458,70	444,93	C1183	30 18,96	C1207	30 54,38	C1226	40 89,92
20	173,90	162,38	C1072	19 2,32	C1115	20 6,34	C1154	30 10,31	56	466,80	453,01	C1184	30 19,67	C1208	30 56,24	C1990	40 -
21	182,00	170,43	C1073	20 2,58	C1116	25 7,00	C1155	30 11,51	57	474,90	461,07	C1185	30 20,50	C1209	30 58,35	C1227	40 96,87
22	190,10	178,48	C1074	20 2,84	C1117	25 7,76	C1156	30 12,77	58	482,90	469,16	C1186	30 21,13	- -	- -	- -	- -
23	198,10	186,53	C1075	20 3,13	C1118	25 8,56	C1157	30 14,10	59	490,20	477,24	C1984	30 -	- -	- -	- -	- -
24	206,20	194,59	C1076	20 3,42	C1119	25 9,40	C1158	30 14,49	60	499,10	485,32	C1187	30 22,65	C1210	30 64,90	C1228	40 107,78
25	214,20	202,66	C1077	20 3,73	C1120	25 10,28	C1159	30 16,94	62	515,30	501,50	C1188	30 24,22	C1211	30 69,46	C1991	40 -
26	222,30	210,72	C1078	20 4,05	C1121	25 11,20	C1160	30 18,33	64	531,40	517,65	C1189	30 25,84	- -	- -	- -	- -
27	230,40	218,79	C1079	20 4,38	C1122	25 12,15	C1161	30 19,91	65	539,50	525,73	C1190	30 26,67	C1212	30 76,59	C1229	40 127,24
28	238,40	226,85	C1080	20 4,73	C1123	25 13,14	C1162	30 21,55	66	546,80	533,80	C1985	30 -	- -	- -	- -	- -
29	246,50	234,92	C1081	20 5,09	C1124	25 14,17	C1163	30 23,26	68	563,80	549,98	C1191	30 29,23	C1213	30 84,07	C1992	40 -
30	254,60	243,00	C1082	20 5,46	C1125	25 15,24	C1164	30 25,04	70	579,90	566,14	C1192	30 31,01	C1214	30 89,24	C1230	40 148,31
31	262,60	251,08	C1083	25 5,82	C1126	25 16,35	C1165	30 26,88	72	596,10	582,32	C1193	30 32,84	C1215	30 94,60	C1231	40 157,18
32	270,70	259,13	C1084	25 6,22	C1127	25 17,50	C1166	30 28,78	75	620,30	606,55	C1194	30 35,68	C1216	30 102,85	C1993	40 -
33	278,80	267,21	C1085	25 6,63	C1128	25 18,68	C1167	30 30,75	76	628,40	614,65	C1195	30 36,65	C1217	30 105,69	C1232	40 175,70
34	286,90	275,28	C1086	25 7,06	C1129	25 19,90	C1168	30 32,78	78	644,60	630,80	C1196	30 38,64	- -	- -	- -	- -
35	294,90	283,36	C1087	25 7,50	C1130	25 21,16	C1169	30 34,88	80	660,70	646,96	C1197	30 40,68	C1218	30 117,43	C1233	40 195,25
36	303,00	291,44	C1088	25 7,95	C1131	25 22,46	C1170	30 37,04	85	701,20	687,40	C1198	30 46,00	C1219	30 132,96	C1234	40 221,13
37	311,10	299,51	C1089	25 8,41	C1132	25 23,80	C1978	30 -	90	741,60	727,81	C1199	30 51,65	C1220	30 149,46	C1235	40 248,61
38	319,20	307,59	C1090	25 8,88	C1133	25 25,18	C1171	30 41,56	95	782,00	768,22	C1200	30 57,62	C1221	30 166,91	C1236	40 277,70
39	327,20	315,67	C1091	25 9,37	C1134	25 26,59	C1979	30 -	100	822,40	808,63	C1201	30 63,62	C1222	30 181,33	C1994	40 -
40	335,30	323,73	C1092	25 9,88	C1135	25 28,04	C1172	30 46,42	110	903,30	889,48	C1202	30 77,50	C1987	30 -	C1995	40 -
41	345,60	331,82	C1093	25 10,39	C1974	25 -	C1980	30 -	114	935,60	921,82	C1203	30 83,31	C1223	40 242,01	C1237	40 402,85
42	353,70	339,90	C1094	25 10,92	C1136	25 31,07	C1173	30 51,34	120	984,10	970,33	C1204	30 92,40	C1988	40 -	C1996	40 -
43	361,70	347,98	C1095	25 11,46	C1975	25 -	C1981	30 -	125	1024,50	1010,73	C1205	30 100,33	C1224	40 291,84	C1238	40 485,90

# Koła łańcuchowe

Koła łańcuchowe tarczowe dla łańcucha rolkowego

DIN 8187 - ISO / R 606

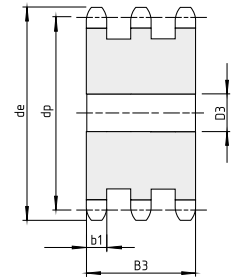
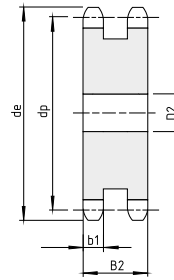
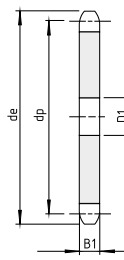
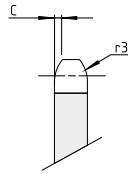


Materiał: stal			1"1/4 x 3/4"									podziałka 31,75 mm			B1	B2	B3	b1	C	r3			
Z	de	dp	1-rzędowe 20B-1			2-rzędowe 20B-2			3-rzędowe 20B-3			Z	de	dp	1-rzędowe 20B-1			2-rzędowe 20B-2			3-rzędowe 20B-3		
			kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]	kod	D3	[kg]				kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]	kod	D3	[kg]
8	96,00	82,96	C1239	16	0,55	C1282	20	1,28	C1318	20	2,02	42	440,80	424,88	C1273	30	19,54	C1312	30	55,62	C2007	40	-
9	106,50	92,84	C1240	16	0,73	C1283	20	1,74	C1319	20	2,79	43	450,90	434,97	C1274	30	20,50	-	-	-	-	-	-
10	117,00	102,74	C1241	16	0,93	C1284	20	2,28	C1320	20	3,77	44	461,00	445,07	C1275	30	21,50	-	-	-	-	-	-
11	127,00	112,68	C1242	20	1,13	C1285	20	2,89	C1321	20	4,53	45	471,10	455,17	C1276	30	22,51	C1313	30	64,25	C1346	40	105,96
12	137,00	122,68	C1243	20	1,38	C1286	20	3,56	C1322	20	5,64	46	481,20	465,26	C1277	30	23,55	C1314	30	67,26	C2008	40	-
13	147,50	132,65	C1244	20	1,65	C1287	20	4,31	C1323	20	4,87	47	490,50	475,36	C1997	30	-	-	-	-	-	-	-
14	157,60	142,68	C1245	20	1,94	C1288	20	5,12	C1324	20	8,20	48	501,40	485,46	C1278	30	25,70	C1315	30	73,49	C2009	40	-
15	167,70	152,72	C1246	20	2,26	C1289	20	6,00	C1325	20	9,65	49	510,70	495,55	C1998	30	-	-	-	-	-	-	-
16	177,70	162,75	C1247	20	2,60	C1290	25	6,78	C1326	25	11,07	50	521,60	505,65	C1279	30	27,93	C1316	30	80,00	C1347	40	132,13
17	187,70	172,78	C1248	20	2,96	C1291	25	7,80	C1327	25	12,75	51	530,90	515,75	C2010	30	-	-	-	-	-	-	-
18	197,80	182,85	C1249	20	3,34	C1292	25	8,89	C1328	25	14,54	52	541,80	525,84	C1280	30	30,27	C1317	30	86,55	C2018	40	-
19	207,90	192,91	C1250	20	3,75	C1293	25	10,05	C1329	25	16,45	53	551,10	535,94	C2011	30	-	-	-	-	-	-	-
20	217,90	202,98	C1251	20	4,19	C1294	25	11,27	C1330	25	18,47	54	562,00	546,07	C1281	30	32,69	-	-	-	-	-	-
21	228,00	213,04	C1252	25	4,62	C1295	25	12,56	C1331	25	20,62	55	572,10	556,16	C1348	30	33,94	C2017	30	-	C1372	40	161,16
22	238,10	223,11	C1253	25	5,09	C1296	25	13,93	C1332	25	22,87	56	582,20	566,26	C1349	30	35,21	-	-	-	-	-	-
23	248,20	233,17	C1254	25	5,60	C1297	25	15,36	C1333	25	25,24	57	592,30	576,36	C1350	30	36,51	C1364	30	104,71	C1373	40	173,58
24	258,30	243,23	C1255	25	6,18	C1298	25	16,86	C1334	25	27,72	58	602,40	586,45	C1351	30	37,82	-	-	-	-	-	-
25	268,40	253,33	C1256	25	6,67	C1299	25	18,43	C1335	25	30,32	59	611,70	596,55	C2012	30	-	-	-	-	-	-	-
26	278,40	263,40	C1257	25	7,21	C1300	25	20,07	C1336	25	33,03	60	622,60	606,65	C1352	30	40,53	C1365	30	116,43	C1374	40	193,06
27	288,50	273,48	C1258	25	7,81	C1301	25	21,17	C1337	25	35,86	62	642,00	626,87	C2013	30	-	-	-	-	-	-	-
28	298,50	283,56	C1259	25	8,43	C1302	25	23,56	C1338	25	38,80	64	663,00	647,06	C1353	30	46,22	-	-	-	-	-	-
29	308,60	293,65	C1260	25	9,07	C1303	25	25,39	C2002	25	-	65	673,10	657,16	C1354	30	47,70	C1366	30	137,34	C1375	40	227,83
30	318,70	303,75	C1261	25	9,73	C1304	25	27,30	C1339	30	45,03	66	682,40	667,26	C2014	30	-	-	-	-	-	-	-
31	328,80	313,85	C1262	25	10,42	C1305	25	29,29	C2003	30	-	68	702,60	687,48	C2015	30	-	-	-	-	-	-	-
32	338,90	323,91	C1263	25	11,13	C1306	25	31,34	C1340	30	51,72	70	723,60	707,67	C1355	30	55,45	C1367	30	159,97	C1376	40	265,46
33	349,00	334,01	C1264	25	11,87	C1999	25	-	C2004	30	-	72	743,10	727,90	C2016	30	-	-	-	-	-	-	-
34	359,10	344,10	C1265	25	12,63	C1307	25	35,64	C1341	30	58,86	75	774,20	758,19	C1356	30	63,79	-	-	-	-	-	-
35	369,20	354,20	C1266	25	13,41	C1308	25	37,90	C1342	30	62,60	76	784,30	768,32	C1357	30	66,53	C1368	30	189,39	C1377	40	314,39
36	379,20	364,30	C1267	25	14,22	C1309	30	40,22	C1343	30	66,46	80	824,70	808,72	C1358	30	72,71	C1369	30	210,38	C2019	40	-
37	389,30	374,39	C1268	25	15,04	C2000	30	-	C2005	30	-	85	875,20	859,25	C1359	30	82,21	-	-	-	-	-	-
38	399,40	384,49	C1269	25	15,90	C1310	30	45,08	C1344	30	74,52	90	925,70	909,76	C1360	30	92,30	-	-	-	-	-	-
39	409,50	394,59	C1270	25	16,77	C2001	30	-	C2006	30	-	95	976,20	960,28	C1361	30	102,96	C1370	30	298,90	-	-	-
40	419,60	404,66	C1271	25	17,67	C1311	30	50,21	C1345	30	83,04	100	1026,70	1010,79	C1362	30	114,13	-	-	-	-	-	-
41	430,70	414,78	C1272	30	18,59	-	-	-	-	-	-	114	1168,20	1152,26	C1363	30	148,73	C1371	30	433,24	C1378	40	720,16

# Koła łańcuchowe

Koła łańcuchowe tarczowe dla łańcucha rolkowego

DIN 8187 - ISO / R 606

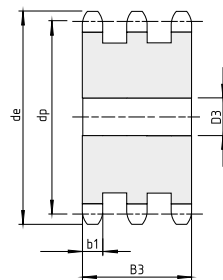
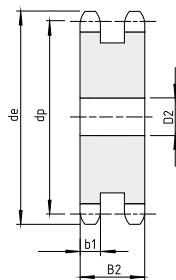
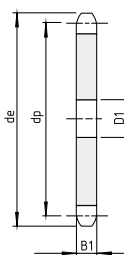
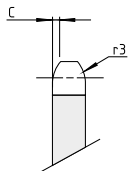


Materiał: stal			1"1/2 x 1"			podziałka 38,1 mm			B1	B2	B3	b1	C	r3									
Z	de	dp	1-rzędowe 24B-1		2-rzędowe 24B-2		3-rzędowe 24B-3		24,1	72	120,3	23,6	4	38									
Z	de	dp	kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]	kod	D3	[kg]	kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]	kod	D3	[kg]			
8	113,00	99,55	C1379	20	1,00	C1422	25	2,31	C1459	25	3,67	41	513,50	497,74	C1411	30	34,75	-	-	-			
9	125,00	111,40	C1380	20	1,32	C1423	25	3,18	C1460	25	5,10	42	525,50	509,85	C1412	30	36,52	C1454	40	104,90	C2034	40	-
10	137,00	123,29	C1381	20	1,69	C1424	25	4,19	C1461	25	6,75	43	536,80	521,97	C2021	30	-	-	-	-	-	-	-
11	149,00	135,21	C1382	20	2,07	C1425	25	5,33	C1462	25	8,42	44	549,00	534,08	C2022	30	-	-	-	-	-	-	-
12	161,00	147,22	C1383	20	2,53	C1426	25	6,59	C1463	25	10,50	45	562,00	546,20	C1413	30	42,08	C1455	40	121,24	C1485	40	201,37
13	173,00	159,18	C1384	20	3,03	C1427	25	7,99	C1464	25	12,81	46	574,00	558,32	C1414	30	44,03	C2026	40	-	C2035	40	-
14	185,00	171,22	C1385	20	3,57	C1428	25	9,52	C1465	25	15,33	47	585,40	570,43	C2023	30	-	-	-	-	-	-	-
15	197,00	183,26	C1386	20	4,16	C1429	25	11,18	C1466	25	18,08	48	598,50	582,55	C1415	30	48,04	C1456	40	138,75	C1486	40	230,56
16	209,00	195,30	C1387	25	4,79	C1430	25	12,85	C1467	25	21,04	49	609,50	594,66	C2024	30	-	-	-	-	-	-	-
17	221,00	207,34	C1388	25	5,47	C1431	25	14,77	C1468	25	24,22	50	622,50	606,78	C1416	30	52,24	C1457	40	151,08	C1487	40	251,11
18	233,00	219,42	C1389	25	6,19	C1432	25	16,82	C1469	25	27,61	51	633,80	618,89	C2036	30	-	-	-	-	-	-	-
19	245,50	231,49	C1390	25	6,95	C1433	25	19,00	C1470	25	31,23	52	647,00	631,01	C1417	30	56,60	-	-	-	-	-	-
20	257,50	243,57	C1391	25	7,76	C1434	25	21,31	C1471	25	35,06	53	658,00	643,13	C2037	30	-	-	-	-	-	-	-
21	270,50	255,65	C1392	25	8,57	C1435	25	23,75	C1472	30	38,60	54	671,00	655,25	C1418	30	61,14	-	-	-	-	-	-
22	282,50	267,73	C1393	25	9,46	C1436	25	26,33	C1473	30	42,87	55	683,50	667,40	C1419	30	63,48	C2045	40	-	C2046	40	-
23	294,50	279,80	C1394	25	10,40	C1437	25	29,03	C1474	30	47,36	56	695,50	679,50	C1420	30	65,86	-	-	-	-	-	-
24	307,00	291,88	C1395	25	11,38	C1438	25	31,86	C1475	30	52,07	57	707,50	691,63	C1421	30	68,28	C1458	40	198,34	C1488	40	329,92
25	319,00	304,00	C1396	25	12,41	C1439	25	34,83	C1476	30	56,99	58	718,60	703,74	C2038	30	-	-	-	-	-	-	-
26	331,00	316,08	C1397	30	13,47	C1440	30	37,93	C1477	30	62,14	59	730,70	715,86	C2039	30	-	-	-	-	-	-	-
27	343,00	328,19	C1398	30	14,59	C1441	30	41,15	C1478	30	67,50	60	745,00	727,97	C1489	30	75,82	C1497	40	220,55	C1501	40	366,97
28	355,00	340,27	C1399	30	15,74	C1442	30	44,51	C1479	30	73,08	62	769,00	752,24	C1490	40	80,95	-	-	-	-	-	-
29	367,50	352,38	C1400	30	16,94	C1443	30	48,00	C2027	30	-	64	791,30	776,48	C2040	40	-	-	-	-	-	-	-
30	379,50	364,50	C1401	30	18,91	C1444	30	51,61	C1480	40	84,90	65	805,50	788,59	C1491	40	89,14	C1498	40	260,19	C2047	40	-
31	391,50	376,62	C1402	30	19,47	C1445	40	55,05	C2028	40	-	66	815,60	800,17	C2041	40	-	-	-	-	-	-	-
32	403,50	388,69	C1403	30	20,80	C1446	40	58,93	C1481	40	97,59	68	839,80	824,98	C2042	40	-	-	-	-	-	-	-
33	415,50	400,81	C1404	30	22,18	C1447	40	62,94	C2029	40	-	70	866,00	849,21	C1492	40	103,77	-	-	-	-	-	-
34	428,00	412,93	C1405	30	23,60	C1448	40	67,08	C2030	40	-	72	888,40	873,48	C2043	40	-	-	-	-	-	-	-
35	440,00	425,04	C1406	30	25,06	C1449	40	71,35	C1482	40	118,26	75	924,80	909,83	C2044	40	-	-	-	-	-	-	-
36	452,00	437,16	C1407	30	26,60	C1450	40	75,75	C2031	40	-	76	939,00	921,98	C1493	40	122,54	C1499	40	358,88	C1502	40	597,76
37	464,00	449,27	C1408	30	28,12	C1451	40	80,28	C2032	40	-	80	987,50	970,44	C1494	40	135,99	-	-	-	-	-	-
38	476,50	461,39	C1409	30	29,71	C1452	40	84,95	C1483	40	140,90	85	1048,00	1031,10	C1495	40	153,79	-	-	-	-	-	-
39	488,50	473,50	C2020	30	-	C2025	40	-	C2033	40	-	95	1169,00	1152,33	C1496	40	192,67	C1500	40	583,00	-	-	-
40	501,50	485,62	C1410	30	33,03	C1453	40	94,66	C1484	40	158,08												

# Koła łańcuchowe

Koła łańcuchowe tarczowe dla łańcucha rolkowego

DIN 8187 - ISO / R 606

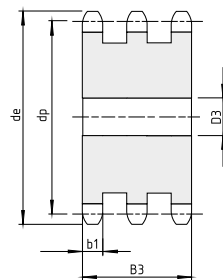
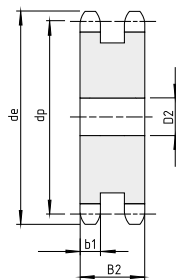
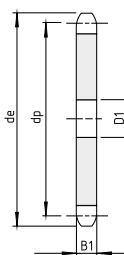
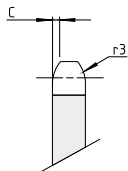


Materiał: stal			1"3/4 x 1"1/4			podziałka 44,45 mm			B1	B2	B3	b1	C	r3
								29,4	88,4	148	28,8	5	44	
Z	de	dp	1-rzędowe 28B-1			2-rzędowe 28B-2			3-rzędowe 28B-3					
			kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]	kod	D3	[kg]			
8	132,00	116,15	C1503	25	1,71	C1536	25	4,01	C1563	25	6,39			
9	146,00	129,96	C1504	25	2,26	C1537	25	5,48	C1564	25	8,80			
10	160,00	143,85	C1505	25	2,88	C1538	25	7,17	C1565	25	11,56			
11	174,00	157,77	C1506	25	3,53	C1539	25	8,92	C1566	30	14,44			
12	188,00	171,74	C1507	25	4,29	C1540	25	11,04	C1567	30	17,93			
13	204,00	185,75	C1508	25	5,12	C1541	25	13,38	C1568	30	21,79			
14	218,00	199,76	C1509	25	6,03	C1542	25	15,94	C1569	30	26,02			
15	232,00	213,79	C1510	25	7,01	C1543	25	18,72	C1570	30	30,61			
16	246,00	227,84	C1511	30	8,02	C1544	30	21,71	C1571	30	35,57			
17	260,00	241,90	C1512	30	9,14	C1545	30	24,92	C1572	30	40,89			
18	274,00	255,98	C1513	30	10,34	C1546	30	28,36	C1573	30	46,58			
19	289,00	270,06	C1514	30	11,61	C1547	30	32,00	C1574	30	52,64			
20	303,00	284,15	C1515	30	12,95	C1548	30	35,87	C1575	30	59,06			
21	317,00	298,24	C1516	30	14,37	C1549	30	39,96	C1576	30	65,20			
22	331,00	312,34	C1517	30	15,86	C1550	30	44,26	C2064	30	-			
23	345,00	326,44	C1518	30	17,42	C1551	30	48,78	C1577	30	79,87			
24	359,00	340,55	C1519	30	19,05	C2053	30	-	C2065	30	-			
25	373,00	354,66	C1520	30	20,76	C1552	30	58,50	C1578	40	95,99			
26	387,00	368,77	C1521	30	22,54	C1553	30	63,28	C2066	40	-			
27	401,00	382,88	C1522	30	24,39	C2054	30	-	C2067	40	-			
28	416,00	397,00	C1523	30	26,32	C1554	30	74,29	C2068	40	-			
29	430,00	411,12	C2048	30	-	C2055	30	-	C2069	40	-			
30	444,00	425,24	C1524	30	30,38	C1555	30	86,17	C1579	40	142,70			
31	458,00	439,37	C2049	30	-	C2056	30	-	C2070	40	-			
32	472,00	453,49	C1525	30	34,74	C2057	30	-	C2071	40	-			
33	486,00	467,62	C2050	30	-	C2058	30	-	C2072	40	-			
34	500,00	481,75	C1526	30	39,38	C2059	30	-	C2073	40	-			
35	514,00	495,88	C1527	30	41,82	C1556	30	119,69	C2074	40	-			
36	529,00	510,01	C1528	30	44,32	C2060	30	-	C2075	40	-			
37	543,00	524,13	C2051	30	-	C2061	30	-	C2076	40	-			
38	557,00	538,27	C1529	30	49,55	C1557	30	142,42	C1580	40	236,43			
39	571,00	552,40	C2052	30	-	C2062	30	-	C2077	40	-			
40	585,00	566,54	C1530	30	55,07	C1558	30	158,67	C1581	40	263,52			
45	656,00	637,22	C1531	30	70,13	C1559	30	203,10	C1582	40	337,73			
50	726,00	707,91	C1532	30	87,01	C1560	30	252,99	C2078	40	-			
57	825,00	806,90	C1533	40	113,56	C1561	40	332,00	C1583	40	552,76			
60	869,00	849,32	C1534	40	126,08	C2063	40	-	C2079	40	-			
76	1095,00	1075,62	C1535	40	203,89	C1562	40	600,35	C1584	40	1000,97			

# Koła łańcuchowe

Koła łańcuchowe tarczowe dla łańcucha rolkowego

DIN 8187 - ISO / R 606



Materiał: stal			2" x 1"1/4			podziałka 50,8 mm			B1	B2	B3	b1	C	r3
						29,4	87,4	146	28,8	6	51			
Z	de	dp	1-rzędowe 32B-1			2-rzędowe 32B-2			3-rzędowe 32B-3					
			kod	D1	[kg]	kod	D2	[kg]	kod	D3	[kg]			
8	152,00	132,74	C1585	25	2,27	C1615	25	5,53	C1643	25	8,83			
9	168,00	148,54	C1586	25	2,99	C1616	25	7,46	C1644	25	11,99			
10	184,00	164,39	C1587	25	3,81	C1617	25	9,68	C1645	25	15,63			
11	200,00	180,31	C1588	30	4,67	C1618	30	11,86	C1646	30	19,20			
12	216,00	196,29	C1589	30	5,67	C1619	30	14,64	C1647	30	23,78			
13	235,00	212,29	C1590	30	6,77	C1620	30	17,70	C1648	30	28,83			
14	251,00	228,29	C1591	30	7,97	C1621	30	21,05	C1649	30	34,35			
15	267,00	244,30	C1592	30	9,26	C1622	30	24,68	C1650	30	40,34			
16	283,00	260,40	C1593	30	10,64	C1623	30	28,38	C1651	30	46,47			
17	299,00	276,46	C1594	30	12,12	C1624	30	32,57	C1652	30	53,40			
18	315,00	292,55	C1595	30	13,69	C1625	30	37,05	C1653	30	60,80			
19	331,00	308,66	C1596	30	15,36	C1626	30	41,80	C1654	30	68,68			
20	347,00	324,71	C1597	30	16,99	C1627	30	46,84	C1655	30	77,02			
21	363,00	340,82	C1598	30	18,85	C1628	30	52,15	C1656	40	85,84			
22	379,00	356,98	C1599	30	20,80	C1629	30	57,75	-	-	-			
23	396,00	373,08	C1600	30	22,85	C1630	30	63,63	C1657	40	104,88			
24	412,00	389,18	C1601	30	24,99	C1631	30	69,80	-	-	-			
25	428,00	405,33	C1602	30	27,23	C1632	30	76,24	C1658	40	125,81			
26	444,00	421,44	C1603	30	29,56	C1633	30	82,97	-	-	-			
27	458,10	437,59	C2080	30	-	C2082	30	-	-	-	-			
28	476,00	453,69	C1604	30	34,51	C1634	30	97,27	-	-	-			
29	492,00	469,85	C2081	30	-	C2083	30	-	-	-	-			
30	508,00	486,00	C1605	30	39,84	C1635	30	112,70	C1659	40	186,37			
32	541,00	518,27	C1606	30	45,54	-	-	-	-	-	-			
35	589,00	566,71	C1607	30	54,81	C1636	30	156,19	C1660	40	258,69			
38	638,00	615,16	C1608	30	64,93	C1637	30	185,67	C1661	40	307,73			
40	670,00	647,47	C1609	40	72,16	C1638	40	206,73	-	-	-			
45	751,00	728,24	C1610	40	91,87	C1639	40	265,32	C1662	40	438,64			
50	832,00	809,04	C1611	40	113,96	C1640	40	328,95	C1663	40	549,27			
57	945,00	922,16	C1612	40	148,86	C1641	40	431,27	C1664	40	716,72			
60	993,00	970,65	C1613	40	165,24	-	-	-	-	-	-			
76	1252,00	1229,27	C1614	40	267,00	C1642	40	757,78	C1665	40	1295,64			