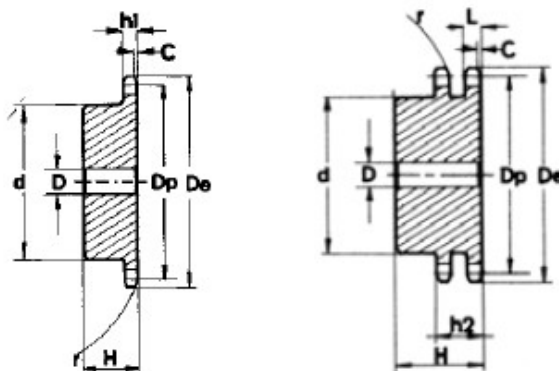

KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ I UTWARDZONYMI ZĘBAMI (HRC)

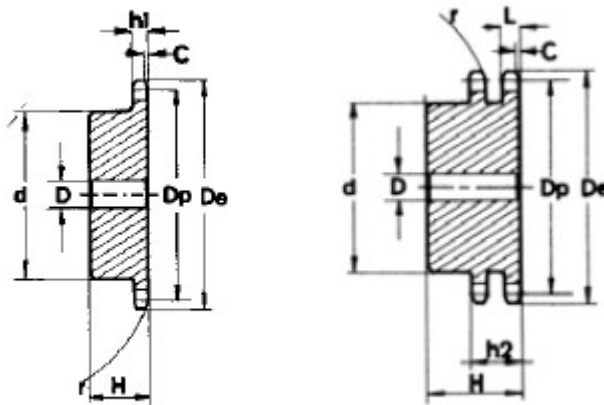


KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ, HRC - DO ROZWIERTU



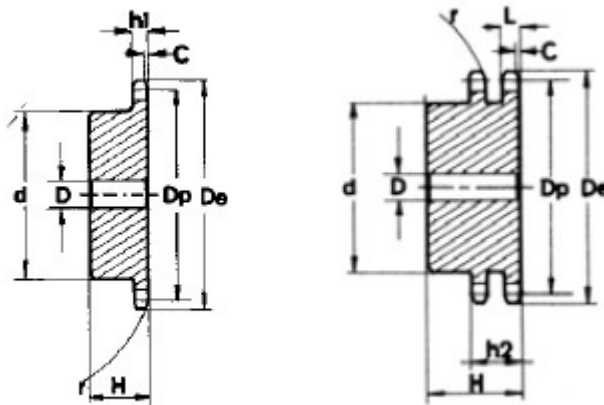
Materiał: stal C 45 UNI EN 10083-1

3/8" x 7/32" 06B 9,525 x 5,72 mm									1/2" x 5/16" 08B 12,7 x 7,75 mm								
Z	De	Dp	KOŁO JEDNORZĘDOWE			KOŁO DWURZĘDOWE			Z	De	Dp	KOŁO JEDNORZĘDOWE			KOŁO DWURZĘDOWE		
			d	D	H	d	D	H				d	D	H	d	D	H
8	28,0	24,89	15	8	22	15	6	22	8	37,2	33,18	20	10	25	20	10	32
9	31,0	27,85	18	8	22	18	8	22	9	41,0	37,13	24	10	25	24	10	32
10	34,0	30,82	20	8	22	20	8	22	10	45,2	41,10	26	10	25	28	10	32
11	37,0	33,80	22	8	25	22	10	25	11	48,7	45,07	29	10	25	32	12	35
12	40,0	36,80	25	8	25	25	10	25	12	53,0	49,07	33	10	28	35	12	35
13	43,0	39,80	28	10	25	28	10	25	13	57,4	53,06	37	10	28	38	12	35
14	46,3	42,80	31	10	25	31	10	25	14	61,8	57,07	41	10	28	42	12	35
15	49,5	45,81	34	10	25	34	10	25	15	65,5	61,09	45	10	28	46	12	35
16	52,3	48,82	37	10	28	37	12	30	16	69,5	65,10	50	12	28	50	14	35
17	55,3	51,83	40	10	28	40	12	30	17	73,6	69,11	52	12	28	54	14	35
18	58,3	54,85	43	10	28	43	12	30	18	77,8	73,14	56	12	28	58	14	35
19	61,3	57,87	45	10	28	46	12	30	19	81,7	77,16	60	12	28	62	14	35
20	64,3	60,89	46	10	28	49	12	30	20	85,8	81,19	64	12	28	66	14	35
21	68,0	63,91	48	12	28	52	12	30	21	89,7	85,22	68	12	28	70	16	40
22	71,0	66,93	50	12	28	55	12	30	22	93,8	89,24	70	12	28	70	16	40
23	73,5	69,95	52	12	28	58	12	30	23	98,2	93,27	70	14	28	70	16	40
24	77,0	72,97	54	12	28	61	12	30	24	101,8	97,29	70	14	28	75	16	40
25	80,0	76,00	57	12	28	64	12	30	25	105,8	101,33	70	14	28	80	16	40
26	83,0	79,02	60	12	28	67	12	30	26	110,0	105,36	70	16	30	85	20	40
27	86,0	82,04	60	12	28	70	12	30	27	114,0	109,40	70	16	30	85	20	40
28	89,0	85,07	60	12	28	73	12	30	28	118,0	113,42	70	16	30	90	20	40
30	94,7	91,12	60	12	30	79	12	30	30	126,1	121,50	80	16	30	100	20	40
32	101,3	97,17	65	14	30	80	16	30	32	134,3	129,56	90	16	30	100	20	40
34	107,3	103,23	65	14	30	80	16	30	34	142,6	137,64	90	16	30	100	20	40
35	110,4	106,26	65	14	30	80	16	30	35	146,7	141,68	90	16	30	100	20	40
36	113,4	109,29	70	16	30	90	16	30	36	151,0	145,72	90	16	35	110	20	40
38	119,5	115,34	70	16	30	90	16	30	38	158,6	153,80	90	16	35	110	20	40
40	125,5	121,40	70	16	30	90	16	30	40	166,8	161,87	90	16	35	110	20	40



Materiał: stal C 45 UNI EN 10083-1

5/8" x 3/8" 10B 15,875 x 9,65 mm									3/4" x 7/16" 12B 19,05 x 11,68 mm								
Z	De	Dp	KOŁO JEDNORZĘDOWE			KOŁO DWURZĘDOWE			Z	De	Dp	KOŁO JEDNORZĘDOWE			KOŁO DWURZĘDOWE		
			d	D	H	d	D	H				d	D	H	d	D	H
8	47,0	41,48	25	10	25	25	12	40	8	57,6	49,78	031	12	30	31	12	45
9	52,6	46,42	30	10	25	30	12	40	9	62,0	55,70	37	12	30	37	12	45
10	57,5	51,37	35	10	25	35	12	40	10	69,0	61,64	42	12	30	42	12	45
11	63,0	56,34	37	12	30	39	14	40	11	75,0	67,61	46	14	35	47	16	50
12	68,0	6,34	42	12	30	44	14	40	12	81,5	73,60	52	14	35	53	16	50
13	73,0	66,32	47	12	30	49	14	40	13	87,5	79,59	58	14	35	59	16	50
14	78,0	71,34	52	12	30	54	14	40	14	93,6	85,61	64	14	35	65	16	50
15	83,0	76,36	57	12	30	59	14	40	15	99,8	91,63	70	14	35	71	16	50
16	88,0	81,37	60	12	30	64	16	45	16	105,5	97,65	75	16	35	77	20	50
17	93,0	86,39	60	12	30	69	16	45	17	111,5	103,67	80	16	35	83	20	50
18	98,0	91,42	70	14	30	74	16	45	18	118,0	109,71	80	16	35	89	20	50
19	103,3	96,45	70	14	30	79	16	45	19	124,2	115,75	80	16	35	95	20	50
20	108,4	101,49	75	14	30	84	16	45	20	129,7	121,78	80	16	35	100	20	50
21	113,4	106,52	75	16	30	85	16	45	21	136,0	127,82	90	20	40	100	20	50
22	118,0	111,55	80	16	30	90	16	45	22	141,8	133,86	90	20	40	100	20	50
23	123,4	116,58	80	16	30	95	16	45	23	149,0	139,90	90	20	40	100	20	50
24	128,3	121,62	80	16	30	100	16	45	24	153,9	145,94	90	20	40	100	20	50
25	134,0	126,66	80	16	30	105	16	45	25	160,0	152,00	90	20	40	120	20	50
26	139,0	131,70	85	20	35	110	20	45	26	165,9	158,04	95	20	40	120	20	50
27	144,0	136,75	85	20	35	110	20	45	27	172,3	164,09	95	20	40	120	20	50
28	148,7	141,78	90	20	35	115	20	45	28	178,0	170,13	95	20	40	120	20	50
30	158,8	151,87	90	20	35	120	20	45	30	190,5	182,25	95	20	40	120	20	50
32	168,9	161,95	95	20	35	120	20	45	32	203,3	194,35	100	20	40	130	20	50
34	179,0	172,05	95	20	35	120	20	45	34	214,6	206,46	100	20	40	130	20	50
35	184,1	177,10	95	20	35	120	20	45	35	221,0	212,52	100	20	40	130	20	50
36	189,1	182,15	100	20	35	120	20	45	36	226,8	218,58	100	20	40	130	25	50
38	199,2	19,24	100	20	35	120	20	45	38	239,0	230,69	100	20	40	130	25	50
40	209,3	202,34	100	20	40	120	20	45	40	251,3	242,81	100	20	40	130	25	50

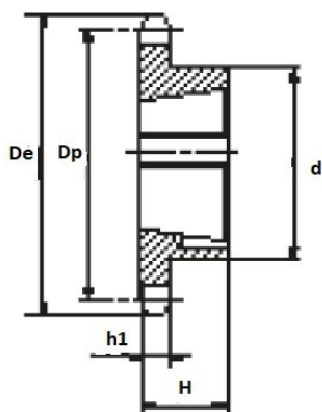


Materiał: stal C 45 UNI EN 10083-1

1" x 17,02 mm 16B 25,4 x 17,02 mm									1"1/4 x 3/4" 20B 31,75 x 19,56 mm								
Z	De	Dp	KOŁO JEDNORZĘDOWE			KOŁO DWURZĘDOWE			Z	De	Dp	KOŁO JEDNORZĘDOWE			KOŁO DWURZĘDOWE		
			d	D	H	d	D	H				d	D	H	d	D	H
8	77,0	66,37	42	16	35	42	16	65	8	98,1	82,96	53	20	40	53	20	75
9	85,0	74,27	50	16	35	50	16	65	9	108,0	92,84	63	20	40	63	20	75
10	93,0	82,19	55	16	35	56	16	65	10	117,9	102,74	70	20	40	70	20	75
11	99,5	90,14	61	16	40	64	16	70	11	127,8	112,68	77	20	45	80	20	80
12	109,5	98,14	69	16	40	72	16	70	12	137,8	122,68	88	20	45	90	20	80
13	117,0	106,12	78	16	40	80	16	70	13	147,8	132,65	98	20	45	100	20	80
14	125,0	114,15	84	16	40	88	16	70	14	157,8	142,68	108	20	45	110	20	80
15	133,0	122,17	92	16	40	96	16	70	15	167,9	152,72	118	20	45	120	20	80
16	141,0	130,20	100	20	45	104	20	70	16	177,9	162,75	120	25	50	120	25	80
17	149,0	138,22	100	20	45	112	20	70	17	187,9	172,78	120	25	50	120	25	80
18	157,0	146,28	100	20	45	120	20	70	18	198,0	182,85	120	25	50	120*	25	80
19	165,2	154,33	100	20	45	128	20	70	19	208,1	192,91	120	25	50	120*	25	80
20	173,2	162,38	100	20	45	130	20	70	20	218,1	202,98	120	25	50	120*	25	80
21	181,2	170,43	110	20	50	130	25	70	21	228,2	213,04	140	25	55	140*	25	80
22	189,3	178,48	110	20	50	130*	25	70	22	238,3	223,11	140	25	55	140*	25	80
23	197,5	186,53	110	20	50	130*	25	70	23	248,3	233,17	140	25	55	140*	25	80
24	205,5	194,59	110	20	50	130*	25	70	24	258,4	243,23	140	25	55	140*	25	80
25	213,5	202,66	110	20	50	130*	25	70	25	268,5	253,33	140	25	55	140*	25	80
26	221,6	210,72	120	20	50	130*	25	70	26	278,6	263,4	150*	25	55	150*	25	80
27	229,6	218,79	120	20	50	130*	25	70	27	288,6	273,48	150*	25	55	150*	25	80
28	237,7	226,85	120	20	50	130*	25	70	28	298,7	283,56	150*	25	55	150*	25	80
30	254,0	243,00	120	20	50	130*	25	70	30	318,9	303,75	150*	25	55	150*	25	80
32	270,0	259,13	120*	25	50	140*	25	70	32	339,1	323,91	150*	25	55	150*	25	80
34	287,0	275,28	120*	25	50	140*	25	70	34	359,3	334,10	150*	25	55	150*	25	80
35	296,2	283,36	120*	25	50	140*	25	70	35	369,4	354,20	150*	25	55	150*	25	80
36	304,6	291,44	120*	25	50	140*	25	70	36	379,5	364,30	150*	25	55	150*	30	80
38	320,7	307,59	120*	25	50	140*	25	70	38	399,6	384,49	150*	25	55	150*	30	80
40	336,9	323,73	120*	25	50	140*	25	70	40	419,8	404,66	150*	25	55	150*	30	80

* koło ze spawaną piastą, materiał: żeliwo

KOŁA ŁAŃCUCHOWE Z PIASTĄ, HRC - MOCOWANE NA TULEI TAPER LOCK



3/8" x 7/32" 06B rolka fi=6,35 mm					
Z	De	Dp	d	H	Taper Lock
17	55,3	51,83	45	22	1008
18	58,3	54,85	45	22	1008
19	61,3	57,87	45	22	1008
20	64,3	60,89	46	22	1008
21	68,0	63,91	46	22	1008
22	71,0	66,93	50	22	1008
23	73,5	69,95	63	25	1210
24	77,0	72,97	63	25	1210
25	80,0	76,00	63	25	1210
26	83,0	79,02	63	25	1210
27	86,0	82,04	63	25	1210
28	89,0	85,07	63	25	1210
30	94,7	91,12	63	25	1210

Materiał: stal C45 UNI EN 10083-1

1/2" x 5/16" 08B rolka fi 8,51 mm						5/8" x 3/8" 10B rolka fi=10,16 mm						3/4" 12B rolka fi=12,07 mm					
Z	De	Dp	d	H	Taper Lock	Z	De	Dp	d	H	Taper Lock	Z	De	Dp	d	H	Taper Lock
15	65,5	61,09	45	22	1008	13	73,0	66,32	47	22	1008	13	87,5	79,59	60	25	1210
16	69,5	65,10	50	22	1108	14	78,0	71,34	52	22	1108	14	93,6	85,61	70	25	1610
17	73,6	69,11	60	25	1210	15	83,0	76,36	60	25	1210	15	99,8	91,63	70	25	1610
18	77,8	73,14	60	25	1210	16	88,0	81,37	70	25	1610	16	105,5	97,65	75	25	1610
19	81,7	77,16	63	25	1210	17	93,0	86,39	71	25	1610	17	111,5	103,67	76	25	1610
20	85,8	81,19	71	25	1610	18	98,0	91,42	75	25	1610	18	118,0	109,71	90	32	2012
21	89,7	85,22	71	25	1610	19	103,3	96,45	75	25	1610	19	124,2	115,75	90	32	2012
22	93,8	89,24	71	25	1610	20	108,4	101,49	75	25	1610	20	129,7	121,78	90	32	2012
23	98,2	93,27	76	25	1610	21	113,4	106,52	76	25	1610	21	136,0	127,82	102	45	2517
24	101,8	97,29	76	25	1610	22	118,0	111,55	76	25	1610	22	141,8	133,86	102	45	2517
25	105,8	101,33	76	25	1610	23	123,4	116,58	76	25	1610	23	149,0	139,90	108	45	2517
26	110,0	105,36	76	25	1610	24	128,3	121,62	90	32	1610	24	153,9	145,94	108	45	2517
27	114,0	109,40	76	25	1610	25	134,0	126,66	90	32	2012	25	160,0	152,00	108	45	2517
28	118,0	113,42	90	32	2012	26	139,0	131,70	90	32	2012	26	165,9	158,04	108	45	2517
30	126,1	121,50	90	32	2012	27	144,0	136,75	90	32	2012	27	172,3	164,09	108	45	2517
						28	148,7	141,78	90	32	2012	28	178,0	170,13	108	45	2517
						30	158,8	151,87	90	32	2012	30	190,5	182,25	108	45	2517
1" x 17,02 16B rolka fi=15,88 mm						1"1/4 x 3/4" 20B rolka fi=19,05 mm											
Z	De	Dp	d	H	Taper Lock	Z	De	Dp	d	H	Taper Lock	Z	De	Dp	d	H	Taper Lock
13	117,0	106,12	76	25	1610	22	189,3	178,48	110	45	2517	13	147,8	132,65	90	32	2012
14	125,0	114,15	76	25	1610	23	197,5	186,53	110	45	2517	15	167,9	152,72	108	45	2517
15	133,0	122,17	76	25	1610	24	205,5	194,59	110	45	2517	17	187,9	172,78	108	45	2517
16	141,0	130,20	90	32	2012	25	213,5	202,66	110	45	2517	19	208,1	192,91	108	45	2517
17	149,0	138,22	90	32	2012	26	221,6	210,72	110	45	2517	21	228,2	213,04	108	45	2517
18	157,0	146,28	108	45	2517	27	229,6	218,79	110	45	2517	23	248,3	233,17	108	45	2517
19	165,2	154,33	108	45	2517	28	237,7	226,85	110	45	2517	25	268,5	253,33	108	45	2517
20	173,2	162,38	108	45	2517	30	254,0	243,00	140	45	3020	27	288,6	273,40	150	51	3020
21	181,2	170,43	110	45	2517							30	318,9	303,75	150	51	3020