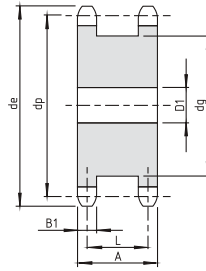
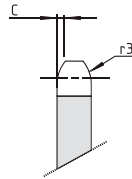


# KOŁA ŁAŃCUCHOWE DLA DWÓCH POJEDYNCZYCH ŁAŃCUCHÓW ROLKOWYCH

DIN 8187 - ISO / R 606



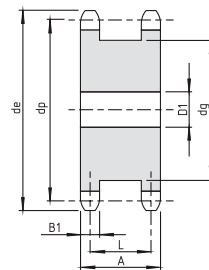
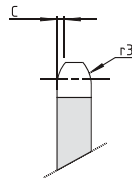
Materiał: stal C 43

**3/8" x 7/32"**  
**06B - 1**

podziałka  
9,525 mm

B1	C	r3
5,3	1	10

Z	de	dp	kod	D1	dg	A	L	[kg]
13	43,50	39,80	C1666	10	29	23	17,80	0,14
14	46,50	42,80	C1667	10	32	23	17,80	0,17
15	49,50	45,81	C1668	10	35	23	17,80	0,20
16	52,50	48,82	C1669	12	38	23	17,80	0,23
17	55,50	51,83	C1670	12	41	23	17,80	0,26
18	58,60	54,85	C1671	12	44	23	17,80	0,30
19	61,60	57,87	C1672	12	47	23	17,80	0,34
20	64,60	60,89	C1673	15	50	23	17,80	0,38
21	67,60	63,91	C1674	15	53	23	17,80	0,43
23	73,70	69,95	C1675	15	60	23	17,80	0,54
25	79,70	76,00	C1676	15	66	23	17,80	0,65



Materiał: stal C 43

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

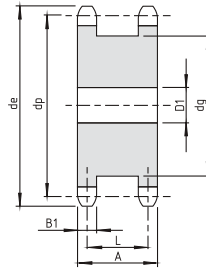
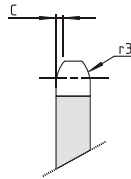
podziałka  
12,7 mm

B1	C	r3
7,2	1,3	13

Z	de	dp	kod	D1	dg	A	L	[kg]
12	53,90	49,07	C1677	15	36	30	23	0,27
13	57,90	53,06	C1678	15	40	30	23	0,33
14	61,90	57,07	C1679	15	44	30	23	0,40
15	65,90	61,09	C1680	15	48	30	23	0,47
16	69,90	65,10	C1681	15	52	30	23	0,55
17	74,00	69,11	C1682	15	56	30	23	0,64
18	78,00	73,14	C1683	15	60	30	23	0,73
19	82,00	77,16	C1684	15	64	30	23	0,84
20	86,00	81,19	C1685	15	68	30	23	0,93
21	90,10	85,22	C1686	15	72	30	23	1,03
23	98,10	93,27	C1687	15	80	30	23	1,28
25	106,20	101,33	C1688	15	88	30	23	1,54

# KOŁA ŁAŃCUCHOWE DLA DWÓCH POJEDYNCZYCH ŁAŃCUCHÓW ROLKOWYCH

DIN 8187 - ISO / R 606



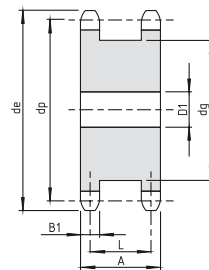
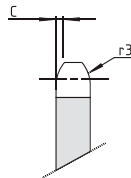
Materiał: stal C 43

**5/8" x 3/8"**  
**10B - 1**

podziałka  
15,875 mm

B1	C	r3
9,1	1,6	16

Z	de	dp	kod	D1	dg	A	L	[kg]
12	68,20	61,34	C1689	15	45	34	25,20	0,51
13	73,20	66,32	C1690	15	50	34	25,20	0,62
14	78,20	71,34	C1691	15	55	34	25,20	0,74
15	83,20	76,36	C1692	15	60	34	25,20	0,87
16	88,30	81,37	C1693	15	65	34	25,20	1,02
17	93,30	86,39	C1694	15	70	34	25,20	1,17
18	98,30	91,42	C1695	15	75	34	25,20	1,34
19	103,30	96,45	C1696	20	80	34	25,20	1,49
20	108,40	101,49	C1697	20	85	34	25,20	1,68
21	113,40	106,52	C1698	20	90	34	25,20	1,88
23	123,50	116,58	C1699	20	100	34	25,20	2,30
25	133,60	126,66	C1700	20	110	34	25,20	2,77



Materiał: stal C 43

**3/4" x 7/16"**  
**12B - 1**

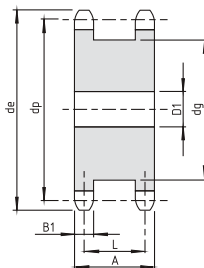
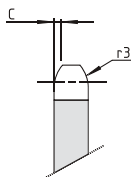
podziałka  
19,05 mm

B1	C	r3
11,1	2	19

Z	de	dp	kod	D1	dg	A	L	[kg]
12	81,80	73,60	C1701	20	53	44	33,40	0,91
13	87,80	79,59	C1702	20	59	44	33,40	1,12
14	93,80	85,61	C1703	20	65	44	33,40	1,33
15	99,80	91,63	C1704	20	71	44	33,40	1,57
16	105,80	97,65	C1705	20	77	44	33,40	1,84
17	111,90	103,67	C1706	20	83	44	33,40	2,12
18	117,90	109,71	C1707	20	89	44	33,40	2,42
19	123,90	115,75	C1708	20	95	44	33,40	2,75
20	130,00	121,78	C1709	20	101	44	33,40	3,09
21	136,00	127,82	C1710	25	107	44	33,40	3,42
23	148,10	139,90	C1711	25	119	44	33,40	4,21
25	160,20	152,00	C1712	25	131	44	33,40	5,07

# KOŁA ŁAŃCUCHOWE DLA DWÓCH POJEDYNCZYCH ŁAŃCUCHÓW ROLKOWYCH

DIN 8187 - ISO / R 606



Materiał: stal C 43

**1" x 17,02 mm**  
**16B - 1**

podziałka  
25,4 mm

B1	C	r3
16,2	2,5	26

Z	de	dp	kod	D1	dg	A	L	[kg]
12	109,70	98,14	C1713	20	72	68	52,50	2,58
13	117,70	106,12	C1714	20	80	68	52,50	3,14
14	125,70	114,15	C1715	20	88	68	52,50	3,76
15	133,70	122,17	C1716	20	96	68	52,50	4,44
16	141,80	130,20	C1717	25	104	68	52,50	5,09
17	149,80	138,22	C1718	25	112	68	52,50	5,87
18	157,80	146,28	C1719	25	120	68	52,50	6,70
19	165,90	154,33	C1720	30	128	68	52,50	7,53
21	182,00	170,43	C1721	30	144	68	52,50	9,48