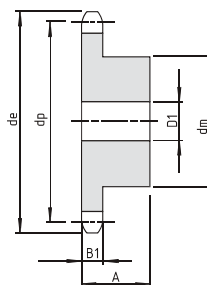
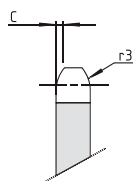


# KOŁA ŁAŃCUCHOWE NIERDZEWNE Z PIASTĄ DLA ŁAŃCUCHA ROLKOWEGO

DIN 8187 - ISO / R 606



Materiał: stal AISI 304 L

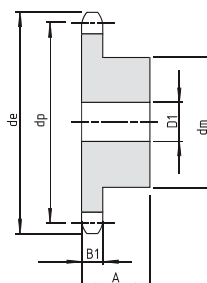
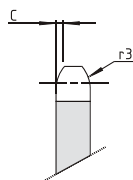
**3/8" x 7/32"**  
**06B - 1**

podziałka  
9,525 mm

<b>B1</b>	<b>C</b>	<b>r3</b>
5,3	1	10

Z	de	dp	kod	dm	D1	A	[kg]
13	43,50	39,80	<b>P1620</b>	28	8	25	0,13
14	46,50	42,80	<b>P1621</b>	31	8	25	0,16
15	49,50	45,81	<b>P1622</b>	34	8	25	0,18
16	52,50	48,82	<b>P1623</b>	37	10	28	0,24
17	55,50	51,83	<b>P1624</b>	40	10	28	0,28
18	58,60	54,85	<b>P1625</b>	43	10	28	0,33
19	61,60	57,87	<b>P1626</b>	45	10	28	0,36
20	64,60	60,89	<b>P1627</b>	46	10	28	0,39
21	67,60	63,91	<b>P1628</b>	48	12	28	0,42
23	73,70	69,95	<b>P1629</b>	52	12	28	0,50

Z	de	dp	kod	dm	D1	A	[kg]
25	79,70	76,00	<b>P1630</b>	57	12	28	0,60
30	94,80	91,12	<b>P1631</b>	60	12	30	0,72



Materiał: stal AISI 304 L

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

podziałka  
12,7 mm

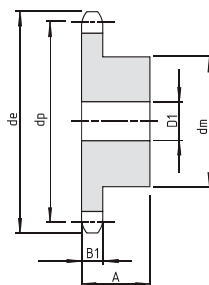
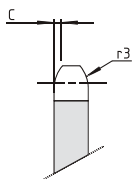
<b>B1</b>	<b>C</b>	<b>r3</b>
7,2	1,3	13

Z	de	dp	kod	dm	D1	A	[kg]
12	53,90	49,07	<b>P1632</b>	33	10	28	0,21
13	57,90	53,06	<b>P1633</b>	37	10	28	0,26
14	61,90	57,07	<b>P1634</b>	41	10	28	0,32
15	65,90	61,09	<b>P1635</b>	45	10	28	0,38
16	69,90	65,10	<b>P1636</b>	50	12	28	0,46
17	74,00	69,11	<b>P1637</b>	52	12	28	0,51
18	78,00	73,14	<b>P1638</b>	56	12	28	0,59
19	82,00	77,16	<b>P1639</b>	60	12	28	0,67
20	86,00	81,19	<b>P1640</b>	64	12	28	0,76
21	90,10	85,22	<b>P1641</b>	68	14	28	0,85

Z	de	dp	kod	dm	D1	A	[kg]
23	98,10	93,27	<b>P1642</b>	70	14	28	0,94
25	106,20	101,33	<b>P1643</b>	70	14	28	1,01
30	126,30	121,50	<b>P1644</b>	80	16	30	1,46

# KOŁA ŁAŃCUCHOWE NIERDZEWNE Z PIASTĄ DLA ŁAŃCUCHA ROLKOWEGO

DIN 8187 - ISO / R 606



Materiał: stal AISI 304 L

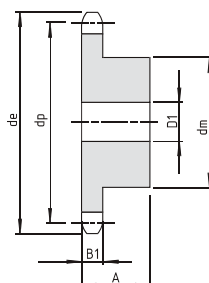
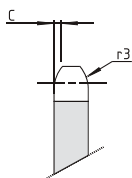
**5/8" x 3/8"**  
**10B - 1**

podziałka  
15,875 mm

<b>B1</b>	<b>C</b>	<b>r3</b>
9,1	1,6	16

Z	de	dp	kod	dm	D1	A	[kg]
13	73,20	66,32	<b>P1645</b>	47	12	30	0,46
14	78,20	71,34	<b>P1646</b>	52	12	30	0,56
15	83,20	76,36	<b>P1647</b>	57	12	30	0,67
16	88,30	81,37	<b>P1648</b>	60	12	30	0,76
17	93,30	86,39	<b>P1649</b>	60	12	30	0,88
18	98,30	91,42	<b>P1650</b>	70	14	30	1,01
19	103,30	96,45	<b>P1651</b>	70	14	30	1,15
20	108,40	101,49	<b>P1652</b>	75	14	30	1,21
21	113,40	106,52	<b>P1653</b>	75	16	30	1,35
23	123,50	116,58	<b>P1654</b>	80	16	30	1,47

Z	de	dp	kod	dm	D1	A	[kg]
<b>25</b>	133,60	126,66	<b>P1655</b>	80	16	30	1,60
<b>30</b>	158,80	151,87	<b>P1656</b>	90	20	35	2,41



Materiał: stal AISI 304 L

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

podziałka  
19,05 mm

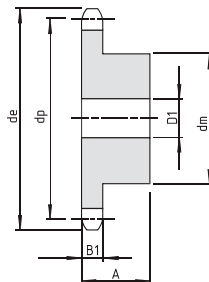
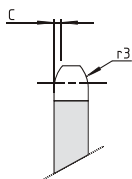
<b>B1</b>	<b>C</b>	<b>r3</b>
11,1	2	19

Z	de	dp	kod	dm	D1	A	[kg]
13	87,80	79,59	<b>P1657</b>	58	16	35	0,80
14	93,80	85,61	<b>P1658</b>	64	16	35	0,97
15	99,80	91,63	<b>P1659</b>	70	16	35	1,16
16	105,80	97,65	<b>P1660</b>	75	16	35	1,34
17	111,90	103,67	<b>P1661</b>	80	16	35	1,53
18	117,90	109,71	<b>P1662</b>	80	16	35	1,62
19	123,90	115,75	<b>P1663</b>	80	16	35	1,70
20	130,00	121,78	<b>P1664</b>	80	16	35	1,80
21	136,00	127,82	<b>P1665</b>	90	20	40	2,35
23	148,10	139,90	<b>P1666</b>	90	20	40	2,56

Z	de	dp	kod	dm	D1	A	[kg]
<b>25</b>	160,20	152,00	<b>P1667</b>	90	20	40	2,80

# KOŁA ŁAŃCUCHOWE NIERDZEWNE Z PIASTĄ DLA ŁAŃCUCHA ROLKOWEGO

DIN 8187 - ISO / R 606



Materiał: stal AISI 304 L

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

podziałka  
25,4 mm

<b>B1</b>	<b>C</b>	<b>r3</b>
16,2	2,5	26

Z	de	dp	kod	dm	D1	A	[kg]
13	117,70	106,12	<b>P1668</b>	78	16	40	1,77
14	125,70	114,15	<b>P1669</b>	84	16	40	2,08
15	133,70	122,17	<b>P1670</b>	92	16	40	2,46
16	141,80	130,20	<b>P1671</b>	100	20	45	3,14
17	149,80	138,22	<b>P1672</b>	100	20	45	3,34
18	157,80	146,28	<b>P1673</b>	100	20	45	3,56
19	165,90	154,33	<b>P1674</b>	100	20	45	3,78
20	173,90	162,38	<b>P1675</b>	100	20	45	4,03
21	182,00	170,43	<b>P1676</b>	110	20	50	5,14