

# KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE

Mat. Stal C45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

3/8" x 7/32"

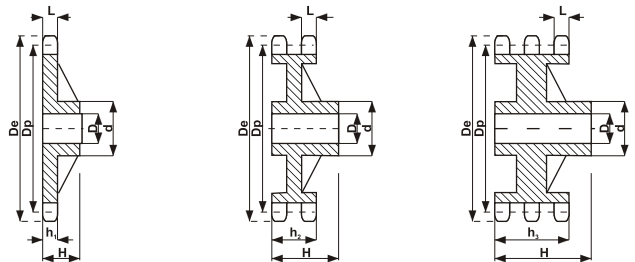
9,525 x 5,72 mm

## ŁAŃCUCH

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

## KOŁO ŁAŃCUCHOWE

	r	C	h <sub>1</sub>	L	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	H
ISO mm	10,0	1,0	15,0	5,2	15,4	25,6	-



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

1/2" x 5/16"

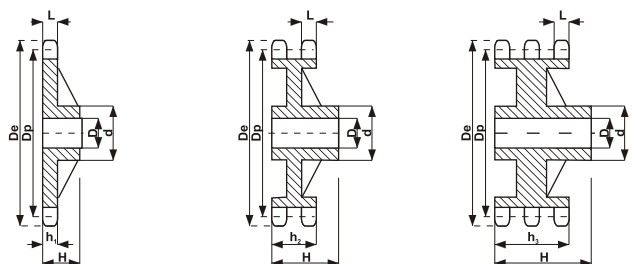
12,7 x 7,7 mm

## ŁAŃCUCH

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

## KOŁO ŁAŃCUCHOWE

	r	C	h <sub>1</sub>	L	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	H
ISO mm	13,0	1,3	7,2	7,0	21,0	34,9	-



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

Mat. Stal C45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

5/8" x 3/8"

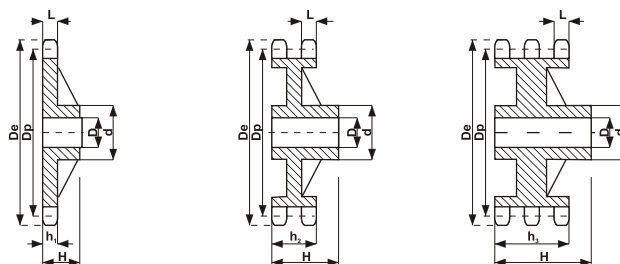
15,875 x 9,65 mm 10B

### ŁAŃCUCH

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

### KOŁO ŁAŃCUCHOWE

	r	C	h <sub>1</sub>	L	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	H
ISO mm	16,0	1,6	9,1	9,0	25,5	42,1	-



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

3/4" x 7/16"

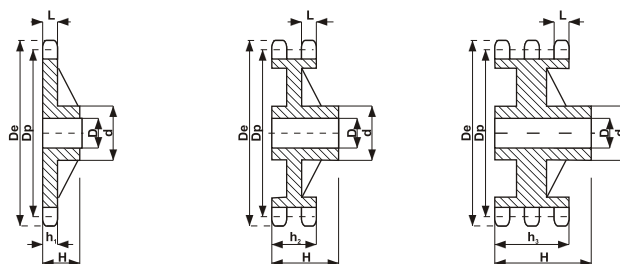
19,05 x 11,68 mm 12B

### ŁAŃCUCH

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

### KOŁO ŁAŃCUCHOWE

	r	C	h <sub>1</sub>	L	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	H
ISO mm	19,0	2,0	11,1	10,8	30,3	49,8	-



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

# KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE

Mat. Stal C45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

1" x 17,02 mm

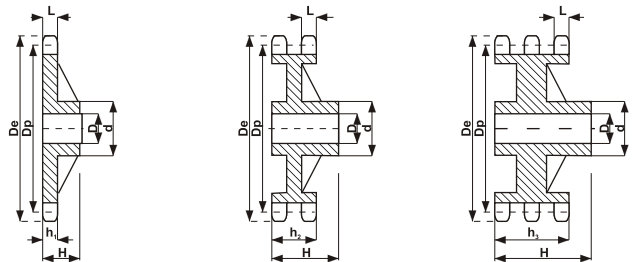
25,4 x 17,02 mm

## ŁAŃCUCH

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

## KOŁO ŁAŃCUCHOWE

	r	C	h <sub>1</sub>	L	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	H
ISO mm	26,0	2,5	16,2	15,8	47,7	-	-



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

1 1/4" x 3/4"

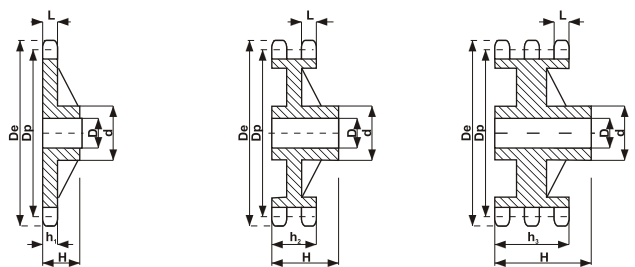
31,75 x 19,56 mm

## ŁAŃCUCH

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

## KOŁO ŁAŃCUCHOWE

	r	C	h <sub>1</sub>	L	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	H
ISO mm	32,0	3,5	18,5	18,02	54,6	91	-



Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe		
			d	D	H	d	D	H	d	D	H
30	318,9	303,75	115	35	70	130	40	80	160	50	100
38	399,6	384,49	125	35	70	140	44	90	180	56	110
45	470,3	455,17	125	35	70	140	44	90	180	56	110
57	591,5	576,36	135	40	80	160	50	100	180	60	125
76	783,5	768,32	140	40	90	180	50	100	200	60	140

Mat. Stal C45 E - UNI EN 10083-1

ISO R606/ DIN 8187

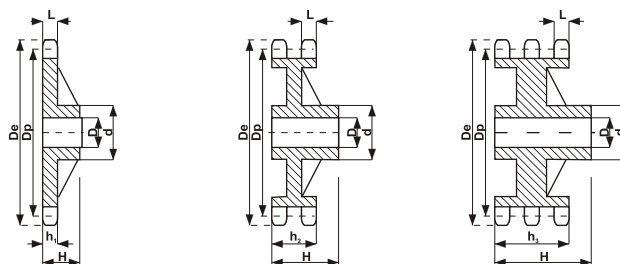
1"1/2 x 1" 25,4 x 17,02 mm 38,1 x 25,4

## ŁAŃCUCH

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

## KOŁO ŁAŃCUCHOWE

	r	C	h <sub>1</sub>	L	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	H
ISO mm	38,0	4,0	24,1	23,6	72,0	120,3	-



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