

KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



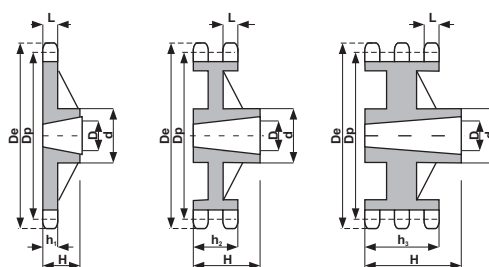
Materiał: Żeliwo

ISO R606/ DIN 8187

3/8" x 7/32" 9,525 x 5,72 mm

ŁAŃCUCH
Podziałka 9,525
Szerokość wew. 5,72
Rolka 6,35

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r 10
Szerokość C C 1
Szerokość zęba h₁ h₁ 15
Szerokość zęba L L 5,2
Szerokość zęba h₂ h₂ 15,4
Szerokość zęba h₃ h₃ 25,6
Szerokość zęba H H -

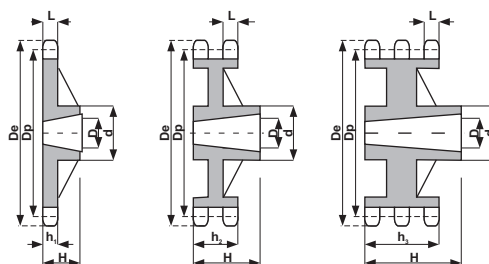


Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA
45	140,7	136,54	GS 05045	70	25	1210	GD 05045	80	25	1610	GT 05045	80	38	1615
57	176,9	172,91	GS 05057	83	25	1210	GD 05057	90	25	1610	GT 05057	90	38	1615
76	234,9	230,49	GS 05076	83	25	1210	GD 05076	90	25	1610	GT 05076	111	32	2012
95	292,5	288,08	GS 05095	83	25	1210	GD 05095	90	25	1610	GT 05095	111	32	2012
* 144	349,6	345,68	GS 05114	83	38	1215	GD 05114	90	38	1615	GT 05114	111	32	2012

1/2" x 5/16" 12,7 x 7,75 08B

ŁAŃCUCH
Podziałka 12,7
Szerokość wew. 7,75
Rolka 8,51

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r 13,0
Szerokość C C 1,3
Szerokość zęba h₁ h₁ 7,2
Szerokość zęba L L 7,2
Szerokość zęba h₂ h₂ 21,0
Szerokość zęba h₃ h₃ 34,9
Szerokość zęba H H -



Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA
45	188,0	182,07	GS 09045	100	32	2012	GD 09045	100	32	2012	GT 09045	118	45	2517
57	236,4	230,54	GS 09057	111	32	2012	GD 09057	111	32	2012	GT 09057	124	45	2517
76	313,3	307,33	GS 09076	111	32	2012	GD 09076	111	32	2012	GT 09076	124	45	2517
95	390,1	384,11	GS 09095	111	32	2012	GD 09095	111	32	2012	GT 09095	160	51	3020
* 144	466,9	460,90	GS 09114	124	45	2517	GD 09114	124	45	2517	GT 09114	160	51	3020



ATLANTIS
TWOJ DOSTAWCA ELEMENTÓW PRZENIESIENIA NAPĘDU

KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



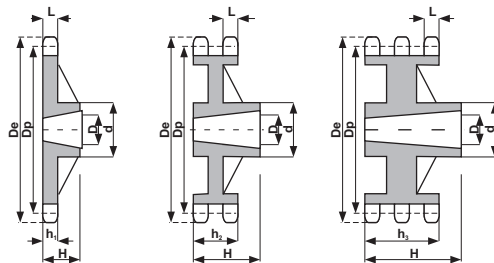
Materiał: Żeliwo

ISO R606/ DIN 8187

5/8" x 3/8" 15,875 x 9,65 mm 10B

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

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r 16,0
Szerokość C C 1,6
Szerokość zęba h_1 9,1
Szerokość zęba L L 9,2
Szerokość zęba h_2 25,5
Szerokość zęba h_3 42,1
Szerokość zęba H -

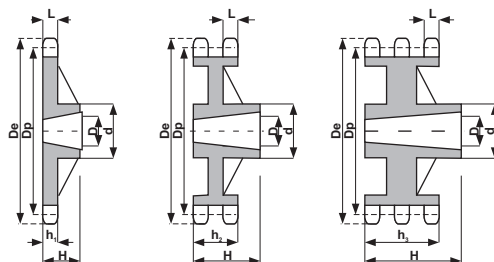


Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA
45	235,0	227,58	GS 10045	100	32	2012	GD 10045	110	45	2517	GT 10045	118	64	2525
57	296,0	288,18	GS 10057	111	32	2012	GD 10057	124	45	2517	GT 10057	160	51	3020
76	392,1	384,16	GS 10076	111	32	2012	GD 10076	160	51	3020	GT 10076	160	51	3020
* 95	488,5	480,14	GS 10095	124	45	2517	GD 10095	160	51	3020	GT 10095	160	51	3020
* 144	584,1	576,13	GS 10114	124	45	2517	GD 10114	160	51	3020	GT 10114	160	51	3020

3/4" x 7/16" 19,05 x 11,68 mm 12B

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

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r 19,0
Szerokość C C 2,3
Szerokość zęba h_1 11,1
Szerokość zęba L L 10,8
Szerokość zęba h_2 30,3
Szerokość zęba h_3 49,8
Szerokość zęba H -



Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA
* 45	282,5	273,10	GS 11045	118	45	2517	GD 11045	154	51	3020	GT 11045	160	51	3020
* 57	355,4	345,81	GS 11057	124	45	2517	GD 11057	160	51	3020	GT 11057	160	51	3020
* 76	469,9	460,99	GS 11076	124	45	2517	GD 11076	160	51	3020	GT 11076	160	51	3020
* 95	585,1	576,17	GS 11095	124	45	2517	GD 11095	160	51	3020	GT 11095	160	76	3030
* 144	700,6	691,36	GS 11114	124	64	2525	GD 11114	160	76	3030	GT 11114	160	76	3030



ATLANTIS
TWOJ DOSTAWCA ELEMENTÓW PRZENIESIENIA NAPĘDU

KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



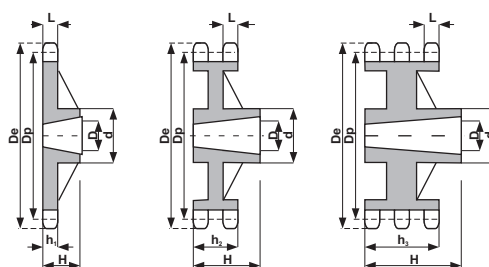
Materiał: Żeliwo

ISO R606/ DIN 8187

1" x 17,02 mm **25,4 x 17,02 mm 16B**

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

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r ISO mm 26,0
Szerokość C C 2,5
Szerokość zęba h_1 h_1 16,2
Szerokość zęba L L 15,8
Szerokość zęba h_2 h_2 47,7
Szerokość zęba h_3 h_3 79,6
Szerokość zęba H H -

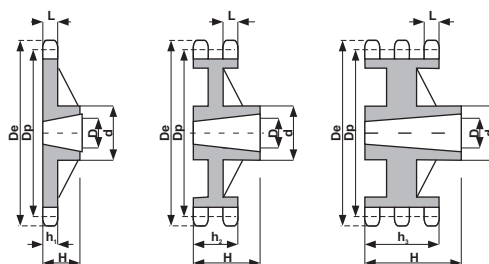


Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA
* 38	320,0	307,59	GS 12038	160	51	3020	GD 12038	160	76	3030	GT 12038	178	89	3535
* 45	377,1	364,12	GS 12045	160	51	3020	GD 12045	160	76	3030	GT 12045	216	102	4040
* 57	474,0	461,07	GS 12057	160	51	3020	GD 12057	175	89	3535	GT 12057	216	102	4040
* 76	627,0	614,65	GS 12076	160	51	3020	GD 12076	175	89	3535	GT 12076	216	102	4040
* 95	781,1	768,22	GS 12095	160	51	3020	GD 12095	215	102	4040	GT 12095	240	102	4040
* 144	934,3	921,81	GS 12114	160	76	3030	GD 12114	215	102	4040	GT 12114	260	114	4545

1"1/4 x 3/4" **31,75 x 19,56 mm**

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

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r ISO mm 32,0
Szerokość C C 3,5
Szerokość zęba h_1 h_1 18,5
Szerokość zęba L L 18,2
Szerokość zęba h_2 h_2 54,6
Szerokość zęba h_3 h_3 91,9
Szerokość zęba H H -



Z	De	Dp	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA
* 38	399,6	384,49	GS 13038	160	51	3020	GD 13038	160	76	3030	GT 13038	178	89	3535
* 45	470,3	455,17	GS 13045	160	51	3020	GD 13045	160	76	3030	GT 13045	216	102	4040
* 57	591,5	576,36	GS 13057	160	51	3020	GD 13057	175	89	3535	GT 13057	216	102	4040
* 76	783,5	768,32	GS 13076	160	51	3020	GD 13076	175	89	3535	GT 13076	240	102	4040
* 95	975,2	960,28	GS 13095	160	76	3030	GD 13095	240	102	4040	GT 13095	260	114	4545
* 144	1167,4	1152,26	GS 13114	240	102	4040	GD 13114	260	114	4545	GT 13114	278	127	5050



ATLANTIS
TWOJ DOSTAWCA ELEMENTÓW PRZENIESIENIA NAPĘDU

KOŁA ŁAŃCUCHOWE ŻELIWNE POD TULEJĘ STOŻKOWĄ TAPER LOCK



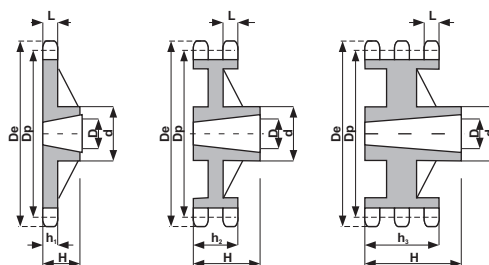
Materiał: Żeliwo

ISO R606/ DIN 8187

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

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

KOŁO ŁAŃCUCHOWE
Promień r mm 38,0
Szerokość C C 4,0
Szerokość zęba h_1 h_1 24,1
Szerokość zęba L L 23,6
Szerokość zęba h_2 h_2 72,0
Szerokość zęba h_3 h_3 120,3
Szerokość zęba H H -



Z	D _e	D _p	1 - rzędowe			2 - rzędowe			3 - rzędowe					
			KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA	KOD	d	H	TULEJA
* 30	379,5	364,50	GS 14030	160	76	3030	GD 14030	160	76	3030	GT 14030	178	89	3535
* 38	476,2	461,39	GS 14038	160	76	3030	GD 14038	175	89	3535	GT 14038	216	102	4040
* 45	561,2	546,20	GS 14045	160	76	3030	GD 14045	175	89	3535	GT 14045	216	102	4040
* 57	706,5	691,63	GS 14057	160	76	3030	GD 14057	175	89	3535	GT 14057	240	102	4040
* 76	936,9	921,98	GS 14076	160	76	3030	GD 14076	240	102	4040	GT 14076	260	114	4545
* 95	1167,3	1152,33	GS 14095	260	114	4545	GD 14095	278	127	5050	GT 14095	278	127	5050

