

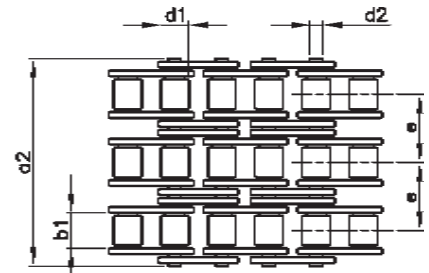
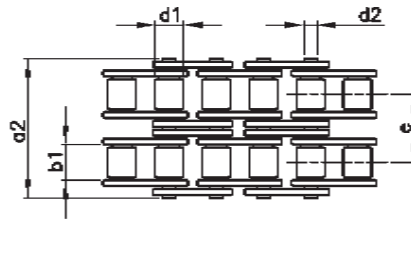
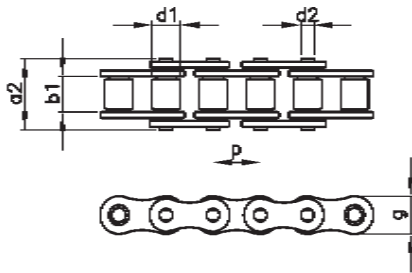
# Łańcuchy rolkowe

europejska norma

DIN 8187/ISO R606-1984

Materiał

stal ulepszona



## Jednorzędowe

Kod	ISO	Oznaczenie podziałka x szerokość	Podział. p	Szer. wew. b1	Ø Walek d1	Ø Bolec d2	g max.	a2 max.	Siła zrywająca F <sub>B</sub> [kN]	kg/m
I 00112	04 B-1	6 x 2.8 mm	6	2.80	4.00	1.85	5.0	7.4	3.0	0.12
I 00113	05 B-1	8 x 3 mm	8	3.00	5.00	2.31	7.2	8.6	4.6	0.18
I 00046	06 B-1**	3/8" x 7/32"	9.525	5.72	6.35	3.28	8.4	13.5	9.1	0.41
I 00370	081-1*	1/2" x 1/8" VELO	12.7	3.30	7.75	3.63	9.9	9.2	8.2	0.28
I 00371	082-1	1/2" x 3/32" Favorit	12.7	2.38	7.75	3.66	9.9	8.1	9.8	0.28
I 00114	08 B-1*	1/2" x 5/16"	12.7	7.75	8.51	4.45	12	17.0	18.2	0.70
I 00372	101-1	5/8" x 1/4" Favorit	15.875	6.48	10.16	5.08	14.5	15.6	23.31	0.70
I 00115	10 B-1*	5/8" x 3/8"	15.875	9.65	10.16	5.08	14.8	19.6	22.7	0.95
I 00116	12 B-1*	3/4" x 7/16"	19.05	11.68	12.07	5.72	16.4	22.7	29.5	1.25
I 00117	16 B-1	1" x 17.02 mm	25.4	17.02	15.88	8.28	21.0	36.1	58.0	2.70
I 00118	20 B-1	1 1/4" x 3/4"	31.75	19.56	19.05	10.19	26.4	43.2	95.0	3.60
I 00119	24 B-1	1 1/2" x 1"	38.1	25.40	25.40	14.63	33.4	53.4	170.0	6.70
I 00120	28 B-1	1 3/4" x 30.99 mm	44.45	30.99	27.94	15.90	37.0	65.1	200.0	8.30
I 00121	32 B-1	2" x 30.99 mm	50.8	30.99	29.21	17.81	42.2	67.4	260.0	10.50
I 00122	40 B-1	2 1/2" x 1 1/2"	63.5	38.10	39.37	22.89	60	82.6	355.0	16.99
I 00123	48 B-1	3" x 45.72 mm	76.2	45.72	48.26	29.84	70	102	600	23.90

## Dwurzędowe

I 00124	05 B-2	8 x 3 mm	8	3.00	5.00	2.31	7.2	14.3	7.8	0.34
I 00051	06 B-2*	3/8" x 7/32"	9.525	5.72	6.35	3.28	8.4	23.8	17.3	0.78
I 00125	08 B-2	1/2" x 5/16"	12.7	7.75	8.51	4.45	12	31.0	31.8	1.35
I 00126	10 B-2	5/8" x 3/8"	15.875	9.65	10.16	5.08	14.8	36.2	45.4	1.85
I 00127	12 B-2	3/4" x 7/16"	19.05	11.68	12.07	5.72	16.4	42.2	59.0	2.50
I 00128	16 B-2	1" x 17.02 mm	25.4	17.02	15.88	8.28	21.0	68.0	110.0	5.40
I 00129	20 B-2	1 1/4" x 3/4"	31.75	19.56	19.05	10.19	26.4	79.7	180.0	7.20
I 00130	24 B-2	1 1/2" x 1"	38.1	25.40	25.40	14.63	33.40	101.8	324.0	13.50
I 00131	28 B-2	1 3/4" x 30.99 mm	44.45	30.99	27.94	15.90	37.0	124.7	381.0	16.60
I 00132	32 B-2	2" x 30.99 mm	50.8	30.99	29.21	17.81	42.2	126.0	495.0	21.00
I 00133	40 B-2	2 1/2" x 1 1/2"	63.5	38.10	39.37	22.89	60.0	154.0	630.0	33.61
I 00134	48 B-2	3" x 45.72 mm	76.2	45.72	48.26	29.84	70.0	194.0	1140	51.51

## Trzyrzędowe

I 00056	06 B-3*	3/8" x 7/32"	9.525	5.72	6.35	3.28	8.4	34.0	25.4	1.20
I 00135	08 B-3	1/2" x 5/16"	12.7	7.75	8.51	4.45	12.0	44.9	45.4	2.00
I 00136	10 B-3	5/8" x 3/8"	15.875	9.65	10.16	5.08	14.8	52.8	68.1	2.80
I 00137	12 B-3	3/4" x 7/16"	19.05	11.68	12.07	5.72	16.4	61.7	88.5	3.80
I 00138	16 B-3	1" x 17.02 mm	25.4	17.02	15.88	8.28	21.0	99.9	165.0	8.00
I 00139	20 B-3	1 1/4" x 3/4"	31.75	19.56	19.05	10.19	26.4	116.1	270.0	11.00
I 00140	24 B-3	1 1/2" x 1"	38.1	25.40	25.40	14.63	33.4	150.2	485.0	21.00
I 00141	28 B-3	1 3/4" x 30.99 mm	44.45	30.99	27.94	15.90	37.0	184.3	571.0	25.00
I 00142	32 B-3	2" x 30.99 mm	50.8	30.99	29.21	17.81	42.2	184.5	743.0	32.00
I 00143	40 B-3	2 1/2" x 1 1/2"	63.5	38.10	39.37	22.89	60.0	227.0	1100.0	50.10
I 00144	48 B-3	3" x 45.72 mm	76.2	45.72	48.26	29.84	70.0	287.0	1700.0	77.00

Rozmiary w mm.

### UWAGA:

\* łańcuchy dostarczamy również w 50-cio metrowych odcinkach.

\*\* Proste płytki.

Można dostarczyć w wersji poniklowanej.

# Spinki i półspinki

europajska norma

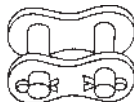
DIN 8187/ISO R606-1984

Materiał

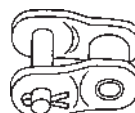
Stal ulepszona



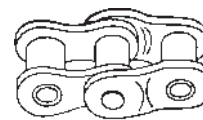
Typ 3  
Spinka  
z piórkiem



Typ 4  
Spinka  
z zawleczką



Typ 6  
Półspinka z  
zawleczką



Typ 7  
Półspinka  
podwójna

## Spinka dla łańcucha jednorzędowego

ISO	Oznaczenie	Spinka		Półspinka z zawleczką		Półspinka podwójna	
		Kod	Typ	Kod	Typ	Kod	Typ
04 B-1	6 x 2.8 mm	I 00145	3	-	-	-	-
05 B-1	8 x 3 mm	I 00146	3	T 08896	-	I 00208	7
06 B-1*	3/8" x 7/32"	I 00061	3	I 00076	6	I 00088	7
081-1	1/2" x 1/8" VELO	I 00373	3	I 00376	6	I 00378	7
082-1	1/2" x 3/32" Favorit	I 00374	3	-	-	-	-
08 B-1	1/2" x 5/16"	I 00147	3	I 00178	6	I 00209	7
101-1	5/8" x 1/4" Favorit	I 00375	3	I 00377	6	I 00379	7
10 B-1	5/8" x 3/8"	I 00148	3	I 00179	6	I 00210	7
12 B-1	3/4" x 7/16"	I 00149	3	I 00180	6	I 00211	7
16 B-1	1" x 17.02 mm	I 00150	4	I 00181	6	I 00212	7
20 B-1	1 1/4" x 3/4"	I 00151	4	I 00182	6	I 00213	7
24 B-1	1 1/2" x 1"	I 00152	4	I 00183	6	I 00214	7
28 B-1	1 3/4" x 30.99 mm	I 00153	4	I 00184	6	I 00215	7
32 B-1	2" x 30.99 mm	I 00154	4	I 00185	6	I 00216	7
40 B-1	2 1/2" x 1 1/2"	I 00155	4	I 00186	6	I 00217	7
48 B-1	3" x 45.72 mm	I 00156	4	I 00187	6	I 00218	7

## Spinka dla łańcucha dwurzędowego

05 B-2	8 x 3 mm	I 00157	3	-	6	-	7
06 B-2*	3/8" x 7/32"	I 00066	3	I 00080	6	I 00093	7
08 B-2	1/2" x 5/16"	I 00158	3	I 00188	6	I 00219	7
10 B-2	5/8" x 3/8"	I 00159	3	I 00189	6	I 00220	7
12 B-2	3/4" x 7/16"	I 00160	3	I 00190	6	I 00221	7
16 B-2	1" x 17.02 mm	I 00161	3	I 00191	6	I 00222	7
20 B-2	1 1/4" x 3/4"	I 00162	4	I 00192	6	I 00223	7
24 B-2	1 1/2" x 1"	I 00163	4	I 00193	6	I 00224	7
28 B-2	1 3/4" x 30.99 mm	I 00164	4	I 00194	6	I 00225	7
32 B-2	2" x 30.99 mm	I 00165	4	I 00195	6	I 00226	7
40 B-2	2 1/2" x 1 1/2"	I 00166	4	I 00196	6	I 00227	7
48 B-2	3" x 45.72 mm	I 00167	4	I 00197	6	I 00228	7

## Spinka dla łańcucha trzyrzędowego

06 B-3*	3/8" x 7/32"	I 00071	3	I 00084	6	I 00098	7
08 B-3	1/2" x 5/16"	I 00168	3	I 00198	6	I 00229	7
10 B-3	5/8" x 3/8"	I 00169	3	I 00199	6	I 00230	7
12 B-3	3/4" x 7/16"	I 00170	3	I 00200	6	I 00231	7
16 B-3	1" x 17.02 mm	I 00171	3	I 00201	6	I 00232	7
20 B-3	1 1/4" x 3/4"	I 00172	4	I 00202	6	I 00233	7
24 B-3	1 1/2" x 1"	I 00173	4	I 00203	6	I 00234	7
28 B-3	1 3/4" x 30.99 mm	I 00174	4	I 00204	6	I 00235	7
32 B-3	2" x 30.99 mm	I 00175	4	I 00205	6	I 00236	7
40 B-3	2 1/2" x 1 1/2"	I 00176	4	I 00206	6	I 00237	7
48 B-3	3" x 45.72 mm	I 00177	4	I 00207	6	I 00238	7

### UWAGA:

\* Proste płytki.

Półspinka obniża wytrzymałość łańcucha (przy zrywaniu) o około 20%.

Można dostarczyć w wersji poniklowanej. Można dostarczyć także złączki o podwyższonej wytrzymałości.

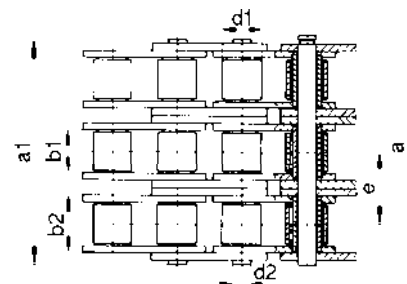
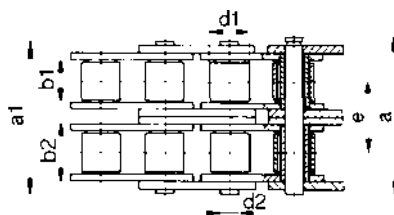
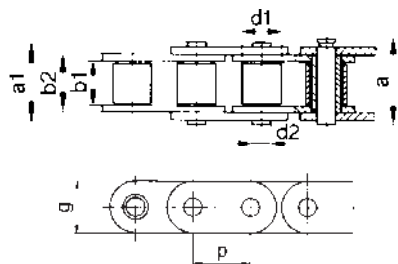
# Łańcuchy rolkowe z prostymi płytkami

europańska norma

DIN 8187

Material

Stal ulepszona



## Jednorzędowe

Kod	ISO	Oznaczenie podziałka x wew. szerokość	Podział. p	Szer. wew. b1	Ø Wałek d1	Ø Bolec d2	g max.	a2 max.	e	Siła zrywająca F <sub>B</sub> [kN]	kg/m
I 00046	06 B-1	3/8" x 7/32"	9.525	5.72	6.35	3.28	8.4	13.3	-	9.35	0.21
I 00047	08 B-1	1/2" x 5/16"	12.7	7.75	8.51	4.45	12.0	17.0	-	18.69	0.78
I 00048	10 B-1	5/8" x 3/8"	15.875	9.65	10.16	5.08	14.8	19.6	-	23.31	1.03
I 00049	12 B-1	3/4" x 7/16"	19.05	11.68	12.07	5.72	16.4	22.7	-	30.30	1.30
I 00050	16 B-1	1" x 17.02 mm	25.4	17.02	15.88	8.28	21.0	36.1	-	60.00	2.90
I 00567	20 B-1	1 1/4" x 3/4"	31.75	19.56	19.05	10.19	26.2	43.2	-	95.00	4.15

## Dwuzzędowe

Kod	ISO	Oznaczenie podziałka x wew. szerokość	Podział. p	Szer. wew. b1	Ø Wałek d1	Ø Bolec d2	g max.	a2 max.	e	Siła zrywająca F <sub>B</sub> [kN]	kg/m
I 00051	06 B-2	3/8" x 7/32"	9.525	5.72	6.35	3.28	8.4	23.8	10.24	17.75	0.78
I 00052	08 B-2	1/2" x 5/16"	12.7	7.75	8.51	4.45	12.0	31.0	13.92	32.66	1.52
I 00053	10 B-2	5/8" x 3/8"	15.875	9.65	10.16	5.08	13.9	36.2	16.59	46.73	1.95
I 00054	12 B-2	3/4" x 7/16"	19.05	11.68	12.07	5.72	16.1	42.2	19.46	60.70	2.60
I 00055	16 B-2	1" x 17.02 mm	25.4	17.02	15.88	8.28	21.0	68.0	31.88	110.00	5.70
I 00568	20 B-2	1 1/4" x 3/4"	31.75	19.56	19.05	10.19	26.2	43.2	35.45	180.00	7.80

## Trzyrzędowe

Kod	ISO	Oznaczenie podziałka x wew. szerokość	Podział. p	Szer. wew. b1	Ø Wałek d1	Ø Bolec d2	g max.	a2 max.	e	Siła zrywająca F <sub>B</sub> [kN]	kg/m
I 00056	06 B-3	3/8" x 7/32"	9.525	5.72	6.35	3.28	8.4	34.0	10.24	26.15	1.18
I 00057	08 B-3	1/2" x 5/16"	12.7	7.75	8.51	4.45	12.0	44.9	13.92	46.72	2.24
I 00058	10 B-3	5/8" x 3/8"	15.875	9.65	10.16	5.08	14.8	52.8	16.59	70.04	2.88
I 00059	12 B-3	3/4" x 7/16"	19.05	11.68	12.07	5.72	16.4	61.7	19.46	91.00	3.80
I 00060	16 B-3	1" x 17.02 mm	25.4	17.02	15.88	8.28	21.0	99.9	31.88	195.00	7.93

Rozmiary w mm.

### UWAGA:

Półspinka obniża wytrzymałość łańcucha (przy zrywaniu) o około 20%.  
Można dostarczyć w wersji poniklowanej oraz w wykonaniu nierdzewnym.

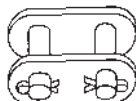
**Spinki i półspinki**  
europejska norma

**DIN 8187**

**Materiał**  
**Stal ulepszona**



Typ 3  
Spinka  
z piórkiem



Typ 4  
Spinka  
z zawleczką



Typ 6  
Półspinka  
z zawleczką



Typ 7  
Półspinka  
podwójna

**Spinka dla łańcucha jednorzędowego**

ISO	Oznaczenie	Spinka		Półspinka		Półspinka podwójna	
		Kod	Typ	Kod	Typ	Kod	Typ
06 B-1	3/8" x 7/32"	I 00061	3	I 00076	6	I 00088	7
08 B-1	1/2" x 5/16"	I 00062	3	I 00077	6	I 00089	7
10 B-1	5/8" x 3/8"	I 00063	3	I 00078	6	I 00090	7
12 B-1	3/4" x 7/16"	I 00064	3	I 00079	6	I 00091	7
16 B-1	1" x 17,02 mm	I 00065	4	-	6	I 00092	7
20 B-1	1 1/4" x 3/4"	I 00569	4	-	-	-	-

**Spinka dla łańcucha dwurzędowego**

ISO	Oznaczenie	Spinka		Półspinka		Półspinka podwójna	
		Kod	Typ	Kod	Typ	Kod	Typ
06 B-2	3/8" x 7/32"	I 00066	3	I 00080	6	I 00093	7
08 B-2	1/2" x 5/16"	I 00067	3	I 00081	6	I 00094	7
10 B-2	5/8" x 3/8"	I 00068	3	I 00082	6	I 00095	7
12 B-2	3/4" x 7/16"	I 00069	3	I 00083	6	I 00096	7
16 B-2	1" x 17,02 mm	I 00070	4	-	-	I 00097	7
20 B-2	1 1/4" X 3/4"	I 00570	4	-	-	-	-

**Spinka dla łańcucha trzyczędowego**

ISO	Oznaczenie	Spinka		Półspinka		Półspinka podwójna	
		Kod	Typ	Kod	Typ	Kod	Typ
06 B-3	3/8" x 7/32"	I 00071	3	I 00084	6	I 00098	7
08 B-3	1/2" x 5/16"	I 00072	3	I 00085	6	I 00099	7
10 B-3	5/8" x 3/8"	I 00073	3	I 00086	6	I 00100	7
12 B-3	3/4" x 7/16"	I 00074	3	I 00087	6	I 00101	7
16 B-3	1" x 17,02 mm	I 00075	4	-	-	I 00102	7

**UWAGA:**

Półspinka obniża wytrzymałość łańcucha (przy zrywaniu) o około 20%.  
Można dostarczyć w wersji poniklowanej oraz w wykonaniu nierdzewnym.

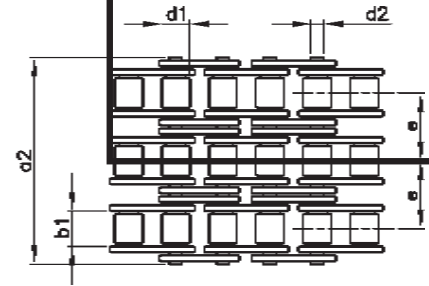
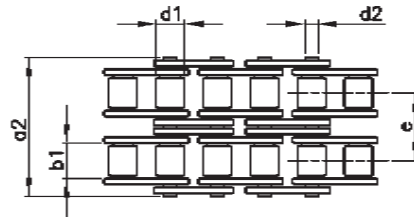
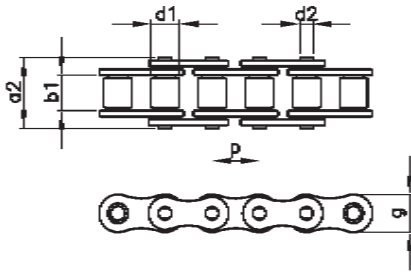
# Łańcuchy rolkowe

amerykańska norma

DIN 8188/ISO R606-1984

Materiał

Stal ulepszona



## Jednorzędowe

Kod	ISO	Oznaczenie podziałka x szer. wew.	Podział. p	Szer. wew. b1	Ø Wałek d1	Ø Bolec d2	g max.	a2 max.	e	Siła zrywająca F <sub>B</sub> [kN]	kg/m
I 00239	06 C-1*	3/8" x 3/16"	9.525	4.77	5.08	3.58	9.05	13.2	-	8.00	0.31
I 00240	08 A-1	1/2" x 5/16"	12.7	7.95	7.92	3.96	12.07	17.8	-	13.79	0.61
I 00241	10 A-1	5/8" x 3/8"	15.875	9.53	10.16	5.08	15.09	21.8	-	21.80	1.01
I 00242	12 A-1	3/4" x 1/2"	19.05	12.70	11.91	5.94	18.08	26.9	-	31.14	1.58
I 00243	16 A-1	1" x 5/8"	25.4	15.88	15.88	7.92	24.13	33.5	-	55.60	2.36
I 00244	20 A-1	1 1/4" x 3/4"	31.75	19.05	19.05	9.53	30.18	41.1	-	86.74	3.80
I 00245	24 A-1	1 1/2" x 1"	38.1	25.22	22.23	11.10	36.20	50.8	-	125.00	5.40
I 00246	28 A-1	1 3/4" x 1"	44.45	25.22	25.40	12.70	42.24	54.9	-	170.40	7.30
I 00247	32 A-1	2" x 1 1/4"	50.8	31.55	28.58	14.27	48.26	65.5	-	222.40	9.90
I 00248	40 A-1	2 1/2" x 1 1/2"	63.5	37.85	39.68	19.84	60.30	80.3	-	353.80	16.65
I 00249	48 A-1	3" x 1 3/4"	76.2	47.35	47.63	23.80	72.30	95.5	-	610.30	23.35

## Dwurzędowe

Kod	ISO	Oznaczenie podziałka x szer. wew.	Podział. p	Szer. wew. b1	Ø Wałek d1	Ø Bolec d2	g max.	a2 max.	e	Siła zrywająca F <sub>B</sub> [kN]	kg/m
F05639	06C-2*	3/8" x 3/16"	9.525	4.77	5.08	3.58	9.05	21.6	10.13	16.00	0.67
I 00250	08 A-2	1/2" x 5/16"	12.7	7.95	7.92	3.96	12.07	32.3	14.38	27.58	1.19
I 00251	10 A-2	5/8" x 3/8"	15.875	9.53	10.16	5.08	15.09	39.9	18.11	43.60	1.70
I 00252	12 A-2	3/4" x 1/2"	19.05	12.70	11.91	5.94	18.08	49.8	22.78	62.28	3.14
I 00253	16 A-2	1" x 5/8"	25.4	15.88	15.88	7.92	24.13	62.7	29.29	111.20	4.90
I 00254	20 A-2	1 1/4" x 3/4"	31.75	19.05	19.05	9.53	30.18	77.0	35.76	173.48	7.60
I 00255	24 A-2	1 1/2" x 1"	38.1	25.22	22.23	11.10	36.20	96.3	45.44	250.00	10.80
I 00256	28 A-2	1 3/4" x 1"	44.45	25.22	25.40	12.70	42.24	103.6	48.87	370.80	14.30
I 00257	32 A-2	2" x 1 1/4"	50.8	31.55	28.58	14.27	48.26	124.2	58.55	444.80	19.40
I 00258	40 A-2	2 1/2" x 1 1/2"	63.5	37.85	39.68	19.84	60.30	151.0	71.55	707.60	32.97
I 00259	48 A-2	3" x 1 3/4"	76.2	47.35	47.63	23.80	72.30	183.0	87.83	1020.60	46.31

## Trzyrzędowe

Kod	ISO	Oznaczenie podziałka x szer. wew.	Podział. p	Szer. wew. b1	Ø Wałek d1	Ø Bolec d2	g max.	a2 max.	e	Siła zrywająca F <sub>B</sub> [kN]	kg/m
I 00555	06 C-3*	3/8" x 3/16"	9.525	4.77	5.08	3.58	9.05	31.8	10.13	24.00	1.01
I 00556	08 A-3	1/2" x 5/16"	12.7	7.95	7.92	3.96	12.07	46.7	14.38	41.37	1.78
I 00557	10 A-3	5/8" x 3/8"	15.875	9.53	10.16	5.08	15.09	57.9	18.11	65.40	3.08
I 00340	12 A-3	3/4" x 1/2"	19.05	12.70	11.91	5.94	18.08	72.6	22.78	93.42	4.70
I 00358	16 A-3	1" x 5/8"	25.4	15.88	15.88	7.92	24.13	91.7	29.29	166.80	7.50
I 00260	20 A-3	1 1/4" x 3/4"	31.75	19.05	19.05	9.53	30.18	113.0	35.76	260.22	11.20
I 00261	24 A-3	1 1/2" x 1"	38.1	25.22	22.23	11.10	36.20	141.7	45.44	375.00	16.10
I 00262	28 A-3	1 3/4" x 1"	44.45	25.22	25.40	12.70	42.24	152.4	48.87	511.20	21.40
I 00263	32 A-3	2" x 1 1/4"	50.8	31.55	28.58	14.27	48.26	182.9	58.55	667.20	29.10
I 00264	40 A-3	2 1/2" x 1 1/2"	63.5	37.85	39.68	19.84	60.30	223.0	71.55	1061.40	49.00
I 00265	48 A-3	3" x 1 3/4"	76.2	47.35	47.63	23.80	72.30	271.0	87.83	1530.90	69.00

Rozmiary w mm.

**UWAGA:** \* Łańcuch amerykańskiej konstrukcji.

# Spinki i półspinki

amerykańska norma

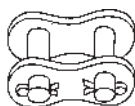
DIN 8188/ISO R606-1984

Materiał

Stal ulepszona



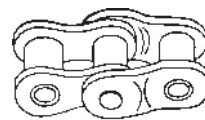
Typ 3  
Spinka  
z piórkiem



Typ 4  
Spinka  
z zawleczką



Typ 6  
Półspinka  
z zawleczką



Typ 7  
Półspinka  
podwójna

## Spinka dla łańcucha jednorzędowego

ISO	Oznaczenie	Spinka		Półspinka		Półspinka podwójna	
		Kod	Typ	Kod	Typ	Kod	Typ
06 C-1	3/8" x 3/16"	I 00266	3	I 00558	6	-	-
08 A-1	1/2" x 5/16"	I 00267	3	I 00294	6	-	-
10 A-1	5/8" x 3/8"	I 00268	3	I 00295	6	I 00319	7
12 A-1	3/4" x 1/2"	I 00269	3	I 00296	6	I 00320	7
16 A-1	1" x 5/8"	I 00270	3	I 00297	6	-	-
20 A-1	1 1/4" x 3/4"	I 00271	4	I 00298	6	I 00321	7
24 A-1	1 1/2" x 1"	I 00272	4	I 00299	6	I 00322	7
28 A-1	1 3/4" x 1"	I 00273	4	I 00300	6	I 00323	7
32 A-1	2" x 1 1/4"	I 00274	4	I 00301	6	I 00324	7
40 A-1	2 1/2" x 1 1/2"	I 00275	4	I 00302	6	I 00325	7
48 A-1	3" x 1 3/4"	I 00276	4	I 00303	6	I 00326	7

## Spinka dla łańcucha dwurzędowego

ISO	Oznaczenie	Spinka		Półspinka		Półspinka podwójna	
		Kod	Typ	Kod	Typ	Kod	Typ
06 C-2	3/8" x 3/16"	I 00559	3	I 00560	6	-	-
08 A-2	1/2" x 5/16"	I 00277	3	-	-	-	-
10 A-2	5/8" x 3/8"	I 00278	3	-	-	-	-
12 A-2	3/4" x 1/2"	I 00279	3	I 00304	6	I 00327	7
16 A-2	1" x 5/8"	I 00280	3	I 00305	6	-	-
20 A-2	1 1/4" x 3/4"	I 00281	4	I 00306	6	I 00328	7
24 A-2	1 1/2" x 1"	I 00282	4	I 00307	6	I 00329	7
28 A-2	1 3/4" x 1"	I 00283	4	I 00308	6	I 00330	7
32 A-2	2" x 1 1/4"	I 00284	4	I 00309	6	I 00331	7
40 A-2	2 1/2" x 1 1/2"	I 00285	4	I 00310	6	I 00332	7
48 A-2	3" x 1 3/4"	I 00286	4	I 00311	6	I 00333	7

## Spinka dla łańcucha trzyrzędowego

ISO	Oznaczenie	Spinka		Półspinka		Półspinka podwójna	
		Kod	Typ	Kod	Typ	Kod	Typ
06 C-3	3/8" x 3/16"	I 00561	3	I 00564	6	-	-
08 A-3	1/2" x 5/16"	I 00562	3	I 00565	6	-	-
10 A-3	5/8" x 3/8"	I 00563	3	I 00566	6	-	-
12 A-3	3/4" x 1/2"	I 00287	3	I 00312	6	-	-
16 A-3	1" x 5/8"	I 00359	4	I 00360	6	I 00361	7
20 A-3	1 1/4" x 3/4"	I 00288	4	I 00313	6	I 00334	7
24 A-3	1 1/2" x 1"	I 00289	4	I 00314	6	I 00335	7
28 A-3	1 3/4" x 1"	I 00290	4	I 00315	6	I 00336	7
32 A-3	2" x 1 1/4"	I 00291	4	I 00316	6	I 00337	7
40 A-3	2 1/2" x 1 1/2"	I 00292	4	I 00317	6	I 00338	7
48 A-3	3" x 1 3/4"	I 00293	4	I 00318	6	I 00339	7

### UWAGA:

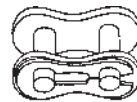
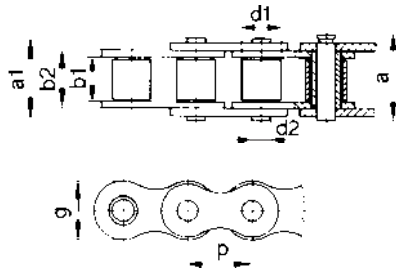
Półspinka obniża wytrzymałość łańcucha (przy zrywaniu) o około 20%.

# Łańcuchy rolkowe / spinki

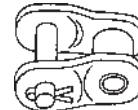
pozostałe normy

Materiał

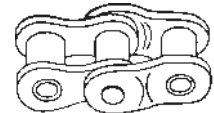
Stal ulepszona



Typ 3  
Spinka  
z piórkami



Typ 6  
Półspinka



Typ 7  
Półspinka  
podwójna

## Jednorzędowe

Kod	ISO	Oznaczenie podziałka x szer. wew.	Podział. p	Szer. wew. b1	Ø wałek d1	Ø bolec d2	g max.	a1 max.	a max.	Siła przy zrywaniu F <sub>B</sub> [kN]	δ <sub>δ</sub> kg/m
I 00380	06 A	3/8" x 3.9 mm	9.525	3.94	6.35	3.28	8.20	10.60	12.05	9.345	0.35
I 00381	06 B ZP*	3/8" x 7/32"	9.525	5.72	6.35	3.28	8.20	13.35	14.70	14.3	0.72
I 00382		1/2" x 3/16" VELO	12.7	4.88	7.75	3.66	9.90	11.20	12.30	8.4	0.35
I 00383		1/2" x 3/16" V.D.	12.7	4.88	7.75	4.18	10.90	13.00	14.30	10.5	0.48
I 00384		1/2" x 3/16" MOFA	12.7	4.88	7.75	4.18	10.90	13.00	14.30	15.75	0.48
I 00385	086	1/2" x 5.2 mm	12.7	5.30	8.51	4.45	11.80	13.90	15.90	18.69	0.62
I 00386		1/2" x 5.2 mm	12.7	5.20	7.75	4.18	11.80	14.50	15.90	18.81	0.64
I 00387		1/2" x 1/4" MOFA	12.7	6.40	7.75	4.18	10.90	14.50	15.90	15.75	0.52
I 00388		1/2" x 1/4" MOFA	12.7	6.40	8.51	4.18	10.90	14.50	15.90	15.75	0.52
I 00389	12 B ZP*	3/4" x 7/16"	19.05	11.68	12.07	6.10	17.70	24.50	26.20	36.0	1.51
I 00390		1" x 1/2"	25.4	12.70	15.88	8.28	21.00	32.10	37.00	75.0	2.5
I 00391		1" x 43/64" R24*	25.4	17.02	15.88	8.28	24.00	35.30	39.60	74.0	3.3

## Spinka dla łańcucha jednorzędowego

ISO	Oznaczenie	Spinka		Półspinka		Półspinka podwójna	
		Kod	Typ	Kod	Typ	Kod	Typ
06 A	3/8" x 3.9 mm	I 00392	3	-	-	-	-
06 B ZP*	3/8" x 7/32"	I 00393	3	I 00404	6	I 00412	7
	1/2" x 3/16" VELO	I 00394	3	I 00405	6	I 00413	7
	1/2" x 3/16" V.D.	I 00395	3	I 00406	6	I 00414	7
	1/2" x 3/16" MOFA	I 00396	3	I 00407	6	I 00415	7
086	1/2" x 5.2 mm	I 00397	3	I 00408	6	I 00416	7
	1/2" x 5.2 mm	I 00398	3	-	-	I 00417	7
	1/2" x 1/4" MOFA	I 00399	3	I 00409	6	I 00418	7
	1/2" x 1/4" MOFA	I 00400	3	I 00410	6	I 00419	7
12 B ZP*	3/4" x 7/16"	I 00401	3	I 00411	6	I 00420	7
	1" x 1/2"	I 00402	3	-	-	-	-
	1" x 43/64" R24*	I 00403	3	-	-	-	-

Rozmiary w mm.

### UWAGA:

\* Proste płytki

Półspinka obniża wytrzymałość łańcucha (przy zrywaniu) o około 20%.

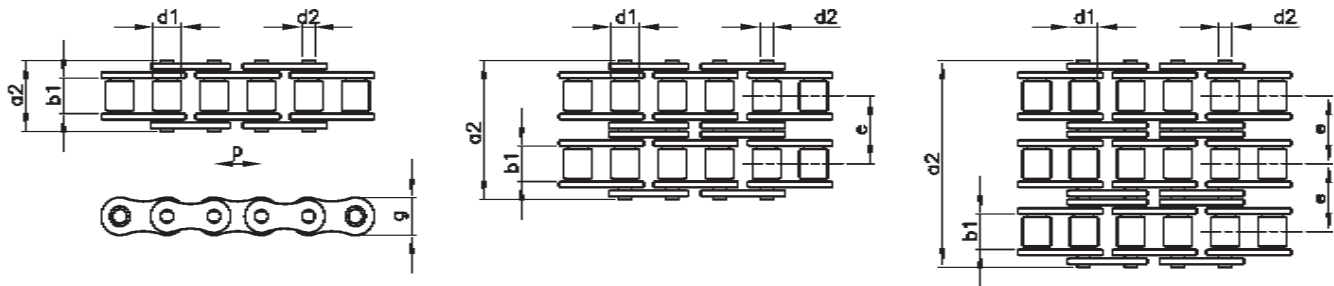
Można dostarczyć także złączki o podwyższonej wytrzymałości.

Można dostarczyć w wersji poniklowanej.

# Łańcuchy rolkowe nierdzewne

DIN 8187

Materiał



## Jednorzędowe

Kod	ISO	Oznaczenie podziałka x szer. wew.	Podział. p	Szer. wew. b1	Ø Wałek d1	Ø Bolec d2	g max.	a2 max.	e	Siła przy zrywaniu $F_B$ [kN]	$\frac{F_B}{g}$ kg/m
T 43296	04-1	6 x 2.8 mm	6	2.80	4.00	1.85	5.00	7.4	-	2.3	0.12
T 18518	05 B-1	8 x 3.0 mm	8	3.00	5.00	2.31	7.10	8.6	-	4.0	0.18
T 18519	06 B-1*	3/8" x 7/32"	9.525	5.72	6.35	3.28	8.26	13.5	-	6.0	0.41
T 18520	08 B-1	1/2" x 5/16"	12.7	7.75	8.51	4.45	11.81	17.0	-	10.0	0.70
T 18521	10 B-1	5/8" x 3/8"	15.88	9.65	10.16	5.08	14.73	19.6	-	13.0	0.95
T 18522	12 B-1	3/4" x 7/16"	19.05	11.68	12.07	5.72	16.13	22.7	-	17.0	1.25
T 29354	16 B-1	1" x 17.02 mm	25.4	17.02	15.88	8.28	21.08	36.1	-	37.0	2.70

## Dwurzędowe

T 37467	05 B-2	8 x 3.0 mm	8	3.00	5.00	2.31	7.10	14.3	5.64	6.0	0.36
T 37464	06 B-2*	3/8" x 7/32"	9.525	5.72	6.35	3.28	8.20	23.8	10.24	10.0	0.78
T 37468	08 B-2	1/2" x 5/16"	12.7	7.75	8.51	4.45	11.81	31.0	13.92	20.0	1.35
T 37469	10 B-2	5/8" x 3/8"	15.88	9.65	10.16	5.08	14.73	36.2	16.59	24.0	1.85
T 37470	12 B-2	3/4" x 7/16"	19.05	11.68	12.07	5.72	16.13	42.2	19.46	31.0	2.50
T 37471	16 B-2	1" x 17.02 mm	25.4	17.02	15.88	8.28	21.08	68.0	31.88	68.0	5.40

## Trzyrzędowe

F 05565	06 B-3*	3/8" x 7/32"	9.525	5.72	6.35	3.28	8.26	34.0	10.24	25.4	1.20
F 05566	08 B-3	1/2" x 5/16"	12.7	7.75	8.51	4.45	11.81	44.9	13.92	45.4	2.00
F 05567	10 B-3	5/8" x 3/8"	15.87	9.65	10.16	5.08	14.73	52.8	16.59	68.1	2.80
F 05568	12 B-3	3/4" x 7/16"	19.05	11.68	12.07	5.72	16.13	61.7	19.46	88.5	3.80
F 05569	16 B-3	1" x 17.02 mm	25.4	17.02	15.88	8.28	21.08	99.9	31.88	165.0	8.00

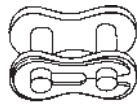
Rozmiary w mm.

### UWAGA:

\* Proste płytki.

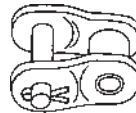
Łańcuchy rolkowe nierdzewne z prostymi płytkami na zapytanie.





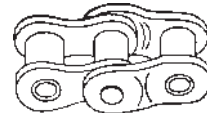
Typ 3

Spinka  
z piókiem



Typ 6

Półspinka



Typ 7

Półspinka  
podwójna

## Spinka dla łańcucha jednorzędowego

ISO	Oznaczenie	Spinka		Półspinka	
		Kod	Typ	Kod	Typ
04 B-1	6 x 2.8 mm	T 43297	3	T 43298	7
05 B-1	8 x 3 mm	T 18528	3	T 18523	6
06 B-1	3/8" x 7/32"	T 18529	3	T 18524	6
08 B-1	1/2" x 5/16"	T 18530	3	T 18525	6
10 B-1	5/8" x 3/8"	T 18531	3	T 18526	6
12 B-1	3/4" x 7/16"	T 18532	3	T 18527	6
16 B-1	1" x 17.02 mm	T 29355	3	T 29356	6

## Spinka dla łańcucha dwurzędowego

ISO	Oznaczenie	Spinka		Półspinka	
		Kod	Typ	Kod	Typ
05 B-2	8 x 3 mm	T 37472	3	T 37477	6
06 B-2	3/8" x 7/32"	T 37465	3	T 37466	6
08 B-2	1/2" x 5/16"	T 37473	3	T 37478	6
10 B-2	5/8" x 3/8"	T 37474	3	T 37479	6
12 B-2	3/4" x 7/16"	T 37475	3	T 37480	6
16 B-2	1" x 17.02 mm	T 37476	3	T 37481	6

## Spinka dla łańcucha trzyczędowego

ISO	Oznaczenie	Spinka		Półspinka	
		Kod	Typ	Kod	Typ
06 B-3	3/8" x 7/32"	F 05570	3	F 05573	6
08 B-3	1/2" x 5/16"	F 03883	3	F 05574	6
10 B-3	5/8" x 3/8"	F 05571	3	F 05575	6
12 B-3	3/4" x 7/16"	F 05572	3	F 05576	6
16 B-3	1" x 17.02 mm	F 04408	3	F 05577	6