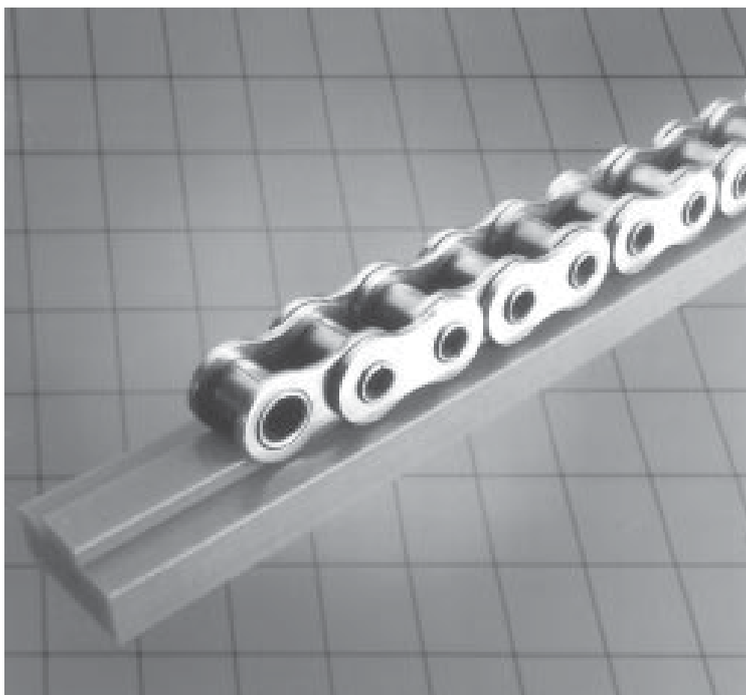




POWRÓT DO STRONY GŁÓWNEJ 



Prowadnice łańcuchów rolkowych



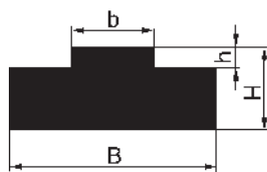
Prowadnice łańcuchów rolkowych są idealnym materiałem w technice ślizgu posiadającym następujące zalety:

1. bardzo dobre właściwości cierne
 2. wysoka wytrzymałość na ścieranie
 3. cichobieżność
 4. nie absorbuje wody
 5. mały ciężar
 6. kwasoodporność
- (więcej informacji możemy dostarczyć na zapytanie)

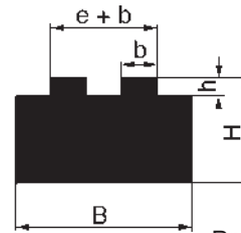
Prowadzenie łańcucha rolkowego

Material

Okulen®/Plast



Profil 1



Profil 2

Profil 1 dla jednorzędowego łańcucha

Kod	Rozmiary łańcucha	DIN / ISO	B	H	b	h	$\frac{W}{L}$ kg/m
T 71654	3/8" x 5/32"	specjalna norma	15	10	3.8	1.5	0.130
T 18540	3/8" x 7/32"	06B-1	15	10	5.5	1.5	0.130
T 18541	1/2" x 3/16"	specjalna norma	15	10	4.7	1.6	0.130
T 71655	1/2" x 1/4"	specjalna norma	20	10	6.2	2.1	0.160
T 71656	1/2" x 5/16"	08B-1	20	10	7.5	2.2	0.175
T 18542	1/2" x 5/16"	08B-1	20	15	7.5	2.2	0.260
T 71657	1/2" x 5/16"	08B-1	20	20	7.5	2.2	0.340
T 71658	1/2" x 5/16"	08B-1	20	30	7.5	2.2	0.550
T 71659	5/8" x 1/4"	specjalna norma	20	10	6.3	2.6	0.160
T 71660	5/8" x 3/8"	10B-1	20	10	9.3	2.6	0.160
T 18543	5/8" x 3/8"	10B-1	20	15	9.3	2.6	0.250
T 71661	5/8" x 3/8"	10B-1	20	20	9.3	2.6	0.355
T 71662	5/8" x 3/8"	10B-1	20	30	9.3	2.6	0.550
T 71663	3/4" x 7/16"	12B-1	25	10	11.3	2.4	0.200
T 18544	3/4" x 7/16"	12B-1	25	15	11.3	3.4	0.320
T 71664	3/4" x 7/16"	12B-1	25	20	11.3	2.2	0.430
T 71665	3/4" x 7/16"	12B-1	25	30	11.3	2.4	0.690
T 71666	1" x 17 mm	16B-1	40	15	16.5	3.5	0.450
T 18545	1" x 17 mm	16B-1	40	20	16.5	3.5	0.675
T 71667	1" x 17 mm	16B-1	40	30	16.5	3.5	1.050
T 18546	1 1/4" x 3/4"	20B-1	45	15	19.0	4.2	0.545
T 18547	1 1/2" x 1"	24B-1	60	15	24.7	5.5	0.680
T 71668	1 3/4" x 31 mm	28B-1	75	20	30.1	6.8	1.150
T 71669	2" x 31 mm	32B-1	80	20	30.1	7.7	1.165

Profil 2 dla dwurzędowego łańcucha

Kod	Rozmiary łańcucha	DIN / ISO	B	H	b	h	e + b	$\frac{W}{L}$ kg/m
T 71845	3/8" x 7/32"	ISO norma	25	10	5.5	1.5	15.7	0.220
T 71846	1/2" x 5/16"	08B-2	35	10	7.5	2.2	21.4	0.295
T 71847	1/2" x 5/16"	08B-2	35	15	7.5	2.2	21.4	0.460
T 71848	1/2" x 5/16"	08B-2	35	20	7.5	2.2	21.4	0.630
T 71849	1/2" x 5/16"	08B-2	35	30	7.5	2.2	21.4	1.000
T 71850	5/8" x 3/8"	10B-2	40	10	9.3	2.6	25.9	0.320
T 71851	3/4" x 7/16"	12B-2	45	10	11.3	2.4	30.8	0.380
T 71852	1" x 17 mm	16B-2	65	15	16.5	4.3	48.4	0.600
T 71853	1 1/4" x 3/4"	20B-2	70	15	19.0	4.2	55.5	0.670
T 71854	1 1/2" x 1"	24B-2	90	20	24.7	5.5	73.1	1.400
T 71855	1 3/4" x 31 mm	28B-2	110	25	30.1	6.8	89.7	0.670
T 71856	2" x 31 mm	32B-2	110	30	30.1	7.7	88.7	2.550

Rozmiary w mm.

UWAGA:

Tolerancja wg DIN7168 średnia wartość.

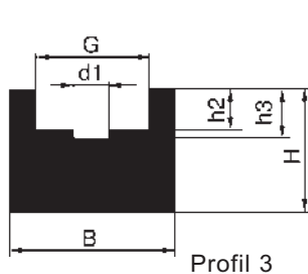
Specjalne wykonanie na zapytanie.

Standardowe profile dostarczamy w odcinkach 2 m.

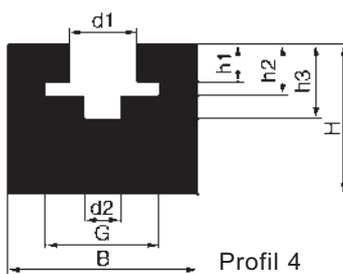
Prowadzenie łańcucha rolkowego

Material

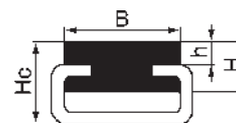
Okulen®/Plast



Profil 3



Profil 4



Profil 5

Profil 3

Kod	Rozmiary łańcucha	DIN / ISO	B	H	h2	h3	d1	G	$\frac{W}{L}$ kg/m
T 71865	3/8" x 5/32"	specjalna norma	20	15	2.7	4.0	3.7	9.2	0.26
T 71866	3/8" x 7/32"	06B-1	20	15	2.8	4.2	3.7	9.2	0.26
T 71867	1/2" x 3/16"	specjalna norma	20	15	2.3	3.4	4.0	10.7	0.25
T 71868	1/2" x 1/4"	specjalna norma	20	15	3.2	4.7	4.4	11.7	0.25
T 71869	1/2" x 1/4"	specjalna norma	25	15	3.5	4.8	4.9	12.7	0.31
T 71870	1/2" x 5/16"	08B-1	25	15	3.5	4.8	4.9	12.7	0.31
T 71871	5/8" x 1/4"	specjalna norma	25	15	3.6	5.2	5.5	15.2	0.30
T 71872	5/8" x 3/8"	10B-1	25	15	3.6	5.1	5.5	15.2	0.30
T 71873	3/4" x 7/16"	12B-1	25	20	3.9	5.7	6.2	16.7	0.40
T 71874	1" x 17 mm	16B-1	35	25	8.4	9.9	8.9	24.4	0.60

Profil 4 z prowadzeniem

Kod	Rozmiary łańcucha	DIN / ISO	B	H	h1	h2	h3	d1	d2	G	$\frac{W}{L}$ kg/m
T 71886	3/8" x 5/32"	specjalna norma	20	25	3.8	5.8	8.0	6.6	4.0	9.3	0.43
T 18548	3/8" x 7/32"	06B-1	20	25	5.6	8.7	9.9	6.6	4.0	9.3	0.43
T 18549	1/2" x 3/16"	specjalna norma	20	25	4.7	7.4	8.3	8.0	4.0	10.8	0.42
T 71887	1/2" x 1/4"	specjalna norma	24	30	6.3	9.8	11.2	8.0	5.0	11.8	0.55
T 71888	1/2" x 1/4"	specjalna norma	24	30	6.3	10.2	11.3	8.7	5.0	12.8	0.55
T 18550	1/2" x 5/16"	08B-1	24	30	7.6	11.5	12.7	8.7	5.0	12.8	0.55
T 71889	5/8" x 1/4"	specjalna norma	30	30	6.3	10.3	11.7	10.4	6.0	15.4	0.73
T 18551	5/8" x 3/8"	10B-1	30	35	9.5	13.5	14.8	10.4	6.0	15.4	0.83
T 18552	3/4" x 7/16"	12B-1	40	35	11.5	15.9	17.5	12.3	7.0	16.9	1.10
T 18553	1" x 17 mm	16B-1	40	45	16.9	25.7	26.8	16.1	9.0	24.4	1.22
T 18554	1 1/4" x 3/4"	20B-1	50	50	19.4	29.3	31.2	19.3	11.0	27.5	1.76
T 18555	1 1/2" x 1"	24B-1	60	60	25.2	38.2	40.1	25.7	16.0	36.5	2.35
T 71890	1 3/4" x 31 mm	28B-1	60	70	30.8	46.9	48.9	28.3	17.0	41.5	2.52
T 71891	2" x 31 mm	32B-1	70	75	30.8	47.3	53.0	29.6	19.0	44.5	3.35

Profil 5 płaski w stalowym C-profilu

Kod	Rozmiary łańcucha	B	Hc	H	h	Stalowy C-profil	$\frac{W}{L}$ kg/m
T 71994	5 - 1	20	10	8	1.5	C - 1	0.35
T 71995	5 - 2	20	11	10	6.0	C - 1	0.45
T 71996	5 - 3	20	14	10	4.0	C - 3	0.79
T 71997	5 - 4	20	17	15	7.0	C - 3	0.88
T 71998	5 - 5	20	20	18	10.0	C - 3	0.94
T 71999	5 - 6	28	15	10	3.0	C - 5	1.18
T 72000	5 - 7	28	18	15	6.0	C - 5	1.32
T 72001	5 - 8	38	22	12	4.0	C - 9	2.20
T 72002	5 - 9	38	25	20	7.0	C - 9	2.50

Rozmiary w mm.

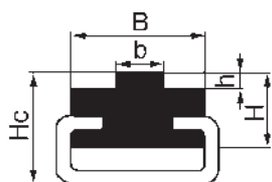
UWAGA:

Stalowy C profil patrz strona E 36.

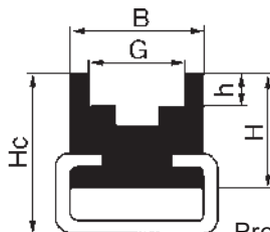
Prowadzenie łańcucha rodkowego

Material

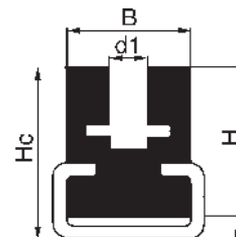
Okulen®/Plast



Profil 6



Profil 7



Profil 8

Profil 6 T-profil dla jednorzędowego łańcucha w stalowym C-profilu

Kod	Rozmiary łańcucha	DIN / ISO	B	b	Hc	H	h	Stalowy C-profil	$\frac{m}{kg/m}$
T 72003	1/2" x 5/16"	08B-1	20	7.5	11	10	2.2	C - 1	0.430
T 72004	1/2" x 3/16"	specjalna norma	17	4.7	17	15	1.6	C - 3	0.825
T 72005	1/2" x 1/4"	specjalna norma	17	6.2	17	15	2.2	C - 3	0.825
T 72006	1/2" x 5/16"	08B-1	17	7.5	17	15	2.2	C - 3	0.825
T 72007	5/8" x 1/4"	specjalna norma	17	6.3	17	15	2.6	C - 3	0.830
T 72008	5/8" x 3/8"	10B-1	17	9.3	17	15	2.6	C - 3	0.830
T 72009	3/4" x 7/16"	12B-1	20	11.3	17	15	2.4	C - 3	0.840
T 72010	3/4" x 7/16"	12B-1	24	11.3	18	15	2.4	C - 5	1.230
T 72011	1" x 17mm	16B-1	24	16.5	18	15	4.3	C - 5	1.235
T 72012	1 1/4" x 3/4"	20B-1	28	19.0	18	15	4.3	C - 5	1.240
T 72013	1 1/2" x 1"	24B-1	35	24.7	30	25	5.5	C - 9	2.550
T 72014	1 3/4" x 31mm	28B-1	38	30.1	30	25	6.8	C - 9	2.600
T 72015	2" x 31mm	32B-1	38	30.1	30	25	7.7	C - 9	2.600

Profil 7 U-profil w stalowym C-profilu (inne wymiary patrz Profil 3)

Kod	Rozmiary łańcucha	DIN / ISO	B	b	Hc	H	h	Stalowy C-profil	$\frac{m}{kg/m}$
T 72017	1/2" x 5/16"	08B-1	20	12.7	11	10	3.5	C - 3	0.420
T 72018	5/8" x 3/8"	10B-1	24	15.2	18	12	3.6	C - 5	1.140
T 72019	3/4" x 7/16"	12B-1	24	16.7	18	12	3.9	C - 5	1.140
T 72020	1" x 17 mm	16B-1	33	24.4	30	20	8.4	C - 9	2.200

Profil 8 z prowadzeniem w stalowym C-profilu (inne wymiary patrz Profil 4)

Kod	Rozmiary łańcucha	DIN / ISO	B	H	Hc	d1	Stalowy C-profil	$\frac{m}{kg/m}$
T 72023	3/8" x 5/32"	specjalna norma	20	19	21	6.6	C - 3	6.600
T 72024	3/8" x 7/32"	06B-1	20	19	21	6.6	C - 3	0.935
T 72025	1/2" x 3/16"	specjalna norma	20	19	21	8.0	C - 3	0.930
T 72026	1/2" x 1/4"	specjalna norma	24	29	32	8.0	C - 7	1.735
T 72027	1/2" x 1/4"	specjalna norma	24	29	32	8.7	C - 7	1.275
T 72028	1/2" x 5/16"	08B-1	24	29	32	8.7	C - 7	1.275
T 72029	5/8" x 1/4"	specjalna norma	24	29	32	10.4	C - 7	1.275
T 72030	5/8" x 3/8"	10B-1	24	29	32	10.4	C - 7	1.275
T 72031	3/4" x 7/16"	12B-1	32	39	43	12.3	C - 9	1.275
T 72032	1" x 17 mm	16B-1	40	46	50	16.1	C - 9	3.155

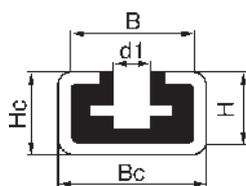
Rozmiary w mm.

UWAGA:

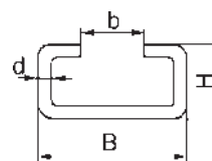
Tolerancja dla DIN7168 - średnia.

Specjalne wykonanie profili na zapytanie.

Standardowe profile dostarczamy w odcinkach 2 m.



Profil 9



C-Profil

Profil 9 zamknięty z prowadzeniem (inne wymiary patrz Profil 4)

Kod	Rozmiary łańcucha	DIN / ISO	Bc	B	Hc	H	d1	C-Profil	 kg/m
T 72035	3/8" x 7/32"	06B-1	30	27	24	22.5	6.6	C - 10	1.275
T 72036	1/2" x 3/16"	specjalna norma	30	27	24	22.5	8.0	C - 10	1.275
T 72037	1/2" x 1/4"	specjalna norma	30	27	24	22.5	8.0	C - 10	1.275
T 72038	1/2" x 1/4"	specjalna norma	30	27	24	22.5	8.7	C - 10	1.275
T 71806	1/2" x 5/16"	08B-1	30	27	24	22.5	8.7	C - 10	1.275
T 72041	5/8" x 1/4"	specjalna norma	30	27	24	22.5	10.4	C - 10	1.275
T 72042	5/8" x 3/8"	10B-1	30	27	24	22.5	10.4	C - 10	1.275
T 72043	3/4" x 7/16"	12B-1	30	27	24	22.5	12.3	C - 10	1.275

C-profil z galwanizowanej i ocynkowanej stali

Kod	Oznaczenie C-profilu	B	H	b	d	 kg/m
T 72039	C - 1	24	5.2	18	1.0	0.280
T 72044	C - 3	20	10.0	10	1.5	0.130
T 72045	C - 5	28	12.0	14	2.0	0.130
T 72046	C - 7	28	16.0	14	2.5	0.160
T 72047	C - 9	38	18.0	22	2.5	0.175
T 72048	C - 10	30	24.0	20	1.5	0.260
T 72049	C - 11	45	40.0	31	2.0	0.340
T 72050	C - 12	60	20.0	36	2.5	0.550

Rozmiary w mm.

UWAGA:

C-profil w tolerancjach handlowych.

C-profil w max. długościach 6000 mm.

Tolerancja dla DIN7168 - średnia.

Specjalne wykonanie na zapytanie.

Standardowe profile dostarczamy w odcinkach 2 m.