

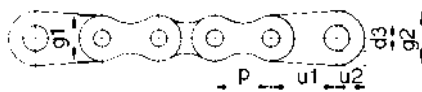
Łańcuch flyerowy

z końcowym ogniwem A, B i z uchwytem z zawleczką

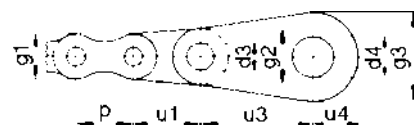
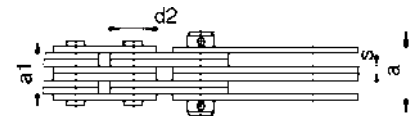


Materiał

Stal ulepszona



Typ A



Typ B

Łańcuch

Kod	Podziałka p		Kombinacje płytek	Siła przy zrywaniu [kN]	Płaszczyna przegubu f [cm ²]	Ø Bolec d2	kg/m
	cal	mm					
T 44244	1/2	8	2 x 2	6.00	0.05	2.31	0.15
T 44245	1/2	8	2 x 3	8.00	0.05	2.31	0.19
T 44246	3/8	9.525	2 x 3	12.00	0.08	3.31	0.32
T 44247	1/2	12.7	2 x 3	30.00	0.18	4.45	0.65
T 44248	1/2	12.7	3 x 4	28.00	0.17	3.68	0.42
T 44249	1/2	12.7	3 x 4	45.00	0.27	4.45	0.91
T 44250	1/2	12.7	4 x 5	38.00	0.24	3.68	0.67
T 44251	1/2	12.7	4 x 5	52.00	0.32	4.45	1.00
T 44252	1/2	12.7	6 x 6	51.00	0.36	3.68	0.88
T 44253	1/2	12.7	3 x 3 dwurzęd.	67.00	0.40	4.45	1.17
T 44254	5/8	15.875	2 x 2 dwurzęd.	64.00	0.37	5.08	1.12
T 44255	5/8	15.875	3 x 3 dwurzęd.	93.00	0.55	5.08	1.68
T 44256	3/4	19.05	3 x 3 dwurzęd.	115.00	0.76	5.72	2.18
T 44257	1	25.4	2 x 2 dwurzęd.	60.00	1.00	8.28	2.92
T 44258	1	25.4	3 x 3 dwurzęd.	231.00	1.50	8.28	4.35

Typy		Bolec z zawleczką	Szerokość zewn.		Ogniwo		Wymiary końcowego ogniwa							
A	B		Kod	a1	a	wys. g1	grub. s	d3	d4	g2	g3	u1	u2	u3
Kod	Kod	Kod												
T 44259	-	-	5.6	-	6.3	1.0	6.2	-	16.0	-	15.0	10.0	-	-
T 44260	-	-	6.7	-	6.3	1.0	6.2	-	16.0	-	15.0	10.0	-	-
T 44261	-	-	8.3	-	8.1	1.2	6.2	-	16.0	-	15.0	10.0	-	-
T 44262	-	-	12.4	-	10.8	2.0	8.2	-	18.0	-	20.0	11.0	-	-
T 44263	-	-	13.1	-	9.1	1.5	8.2	-	18.0	-	20.0	11.0	-	-
T 44264	-	-	16.5	-	10.8	2.0	8.2	-	18.0	-	20.0	11.0	-	-
T 44265	T 44274	T 44283	16.9	25	9.1	1.6	8.2	12.2	18.0	25.0	20.0	11.0	30.0	15.0
T 44266	T 44275	T 44290	19.0	25	10.8	1.8	8.2	12.2	18.0	25.0	20.0	11.0	30.0	15.0
T 44267	T 44276	T 44291	21.7	28	9.1	1.6	8.2	12.2	18.0	25.0	20.0	11.0	30.0	15.0
T 44268	T 44277	T 44292	20.6	28	10.8	1.5	8.2	12.2	18.0	25.0	20.0	11.0	30.0	15.0
T 44269	T 44278	T 44293	16.8	28	13.7	1.8	10.4	16.2	20.0	35.0	25.0	12.0	45.0	21.0
T 44270	T 44279	T 44294	24.0	35	13.7	1.8	10.4	16.2	20.0	35.0	25.0	12.0	45.0	21.0
T 44271	T 44280	T 44295	30.0	40	14.9	2.2	10.4	16.2	20.0	35.0	25.0	12.0	45.0	21.0
T 44272	T 44281	T 44296	28.0	40	20.8	3.0	12.2	18.2	25.0	40.0	30.0	15.0	50.0	24.0
T 44273	T 44282	T 44297	41.0	50	20.8	3.0	12.2	18.2	25.0	40.0	30.0	15.0	50.0	24.0

Rozmiary w mm.

UWAGA:

Końcowe ogniwa typu A flyerowych łańcuchów są tylko na zewnętrznym ogniwie. Końcowe ogniwo typu B montowane na ogniwo typu A jest także zewnętrznym ogniwem. Łańcuchy Flyer są produkowane z tych samych komponentów IWIS-a dla DIN 8187. Przy doborze trzeba przyjąć minimalnie 10-cio krotnie większy współczynnik bezpieczeństwa, wymagają tego odpowiednie przepisy.