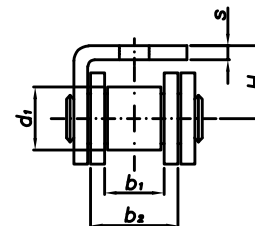
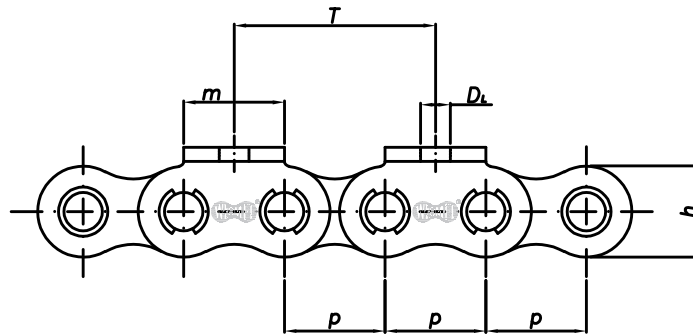
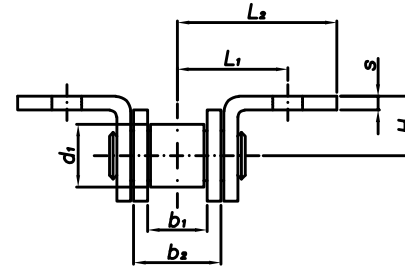
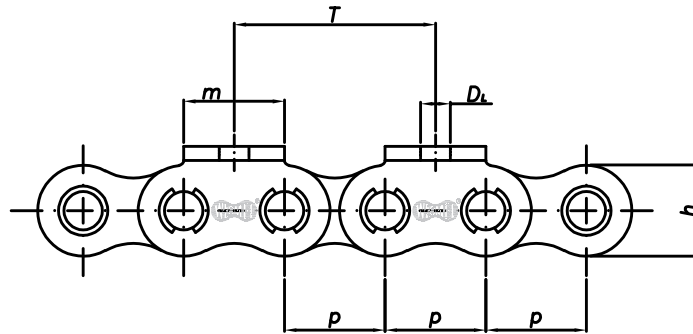
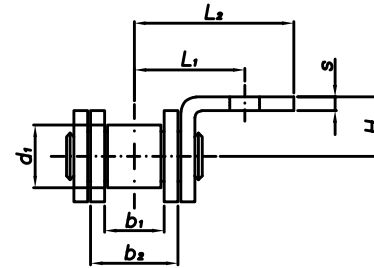
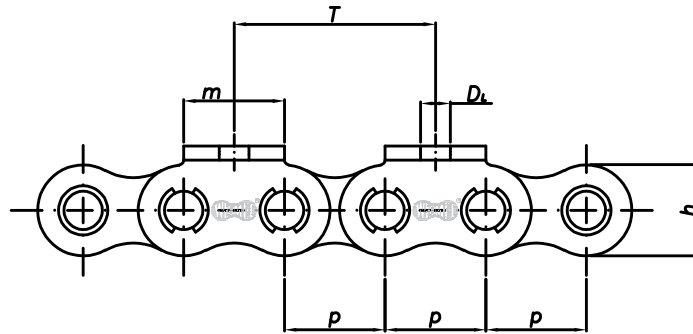


Łańcuchy rolkowe  
Roller chains  
PN-77/M-84168, DIN 8187, DIN 8188, ISO-R606  
Zaczepty gięte – typ 1  
Bent chain attachments – type 1



## Łańcuchy rolkowe

### *Roller chains*

PN-77/M -84168, DIN 8187, DIN 8188, ISO-R606

Zaczepy gięte – typ 1

### *Bent chain attachments – type 1*

ISO Nr.	p	m	D <sub>L</sub>	L <sub>1</sub> *	L <sub>2</sub>	H	s	F min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08 B	12,70	13,00	3,60	10,00	17,00	8,00	2,00	18,00
10 B	15,875	15,50	5,20	14,00	22,00	10,00	2,00	22,00
12 B	19,05	16,00	5,20	17,00	26,00	12,00	2,00	29,00
16 B	25,40	25,00	6,70	25,00	38,00	16,00	3,00	60,00
20 B	31,75	25,40	8,50	30,00	47,00	18,00	4,00	95,00
24 B	38,10	38,00	10,30	32,00	51,00	25,00	5,00	160,00
28 B	44,45	35,00	14,00	35,00	53,00	32,00	6,00	200,00
32 B	50,80	50,00	14,00	50,00	68,00	35,00	6,00	250,00

F – obciążenie zrywające (min.)

\* – wymiar może zostać dostosowany

Parametry zaczepów mogą być zmieniane w przypadku indywidualnych uzgodnień z klientem.

Zaczepy mogą być montowane na łańcuchach jednorzędowych lub wielorzędowych.

Montowane mogą być na każdej podziałce ogniwa zewnętrznego lub jej wielokrotności.

T – do uzgodnienia

F – breaking load (min.)

\* – The dimension may be adjusted

The parameters of the hitches can be changed in case of individual agreements with the customer.

The hitches can be mounted on single-row or multi-row chains.

They can be mounted on any pitch of the outer link or its multiples.

T – to be agreed