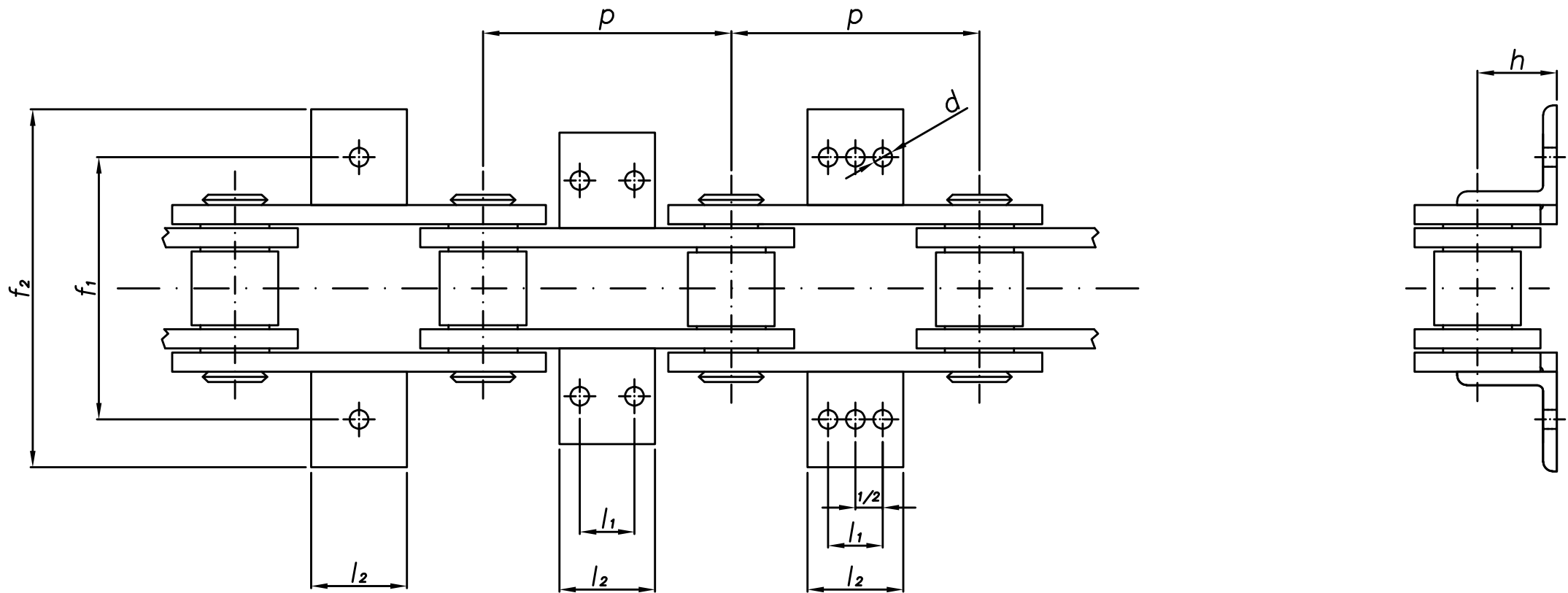


Standardowe łańcuchy pociągowe typ M  
Conveyor standard chains type M  
PN-71/M-84186, DIN 8167  
Rodzaje zaczepów  
Types of chain attachments



## Standardowe łańcuchy pociągowe typ M

### *Conveyor standard chains type M*

PN-71/M -84186, DIN 8167

Rodzaje zaczepów

### *Types of chain attachments*

	p	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	h	Wymiary kątownika
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	2	3	4	5	6	7	8	9
M 20	Zakres od 40 do 400. Zalecane: 50, 63, 80, 100, 125, 150, 160, 200, 315.	20÷50	35÷65	6,50	55,00	85,00	15,00	25x25x3
M 28		25÷65	20÷85	9,00	66,00	102,00	20,00	30x20x3
M 40		20÷65	20÷85	9,00	71,00	112,00	25,00	30x30x3
M 56		25÷85	22÷112	11,00	90,00	140,00	30,00	40x40x4
M 80		50÷125	22÷150	11,00	97,00	162,00	35,00	40x40x4
M 112		35÷100	28÷140	14,00	112,00	190,00	40,00	50x50x6
M 160		50÷150	30÷180	14,00	128,00	204,00	45,00	50x50x6
M 224		65÷192	35÷226	18,00	142,00	230,00	55,00	60x60x8
M 315		50÷156	35÷192	18,00	161,00	252,00	65,00	70x70x8

Wymiary l<sub>1</sub> oraz l<sub>2</sub> zależą od podziałki łańcucha.

Parametry podane w tabeli mogą być zmienione według życzeń klienta po indywidualnym uzgodnieniu.

Zaczepy mogą być w formie spawanego kątownika lub z jednolitego wykroju płytki.

Zaczep montowany jest jednostronnie lub dwustronnie, na każdej podziałce lub jej wielokrotności.

The dimensions l<sub>1</sub> and l<sub>2</sub> depend on the pitch of the chain.

The parameters given in the table can be changed according to the wishes of the customer by individual agreement.

The hitch can be in the form of a welded angle or from a uniform plate blank.

The hitch is mounted on one or both sides, on any pitch or its multiples.