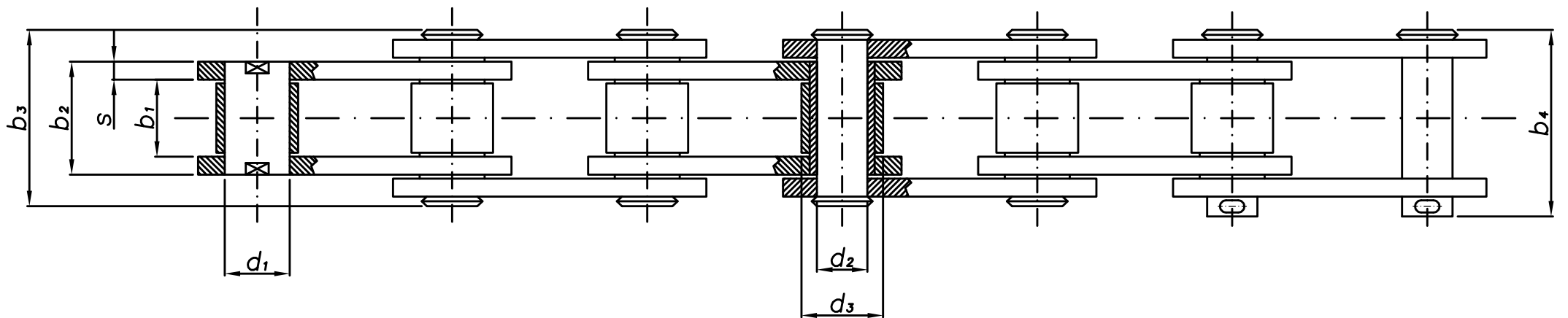
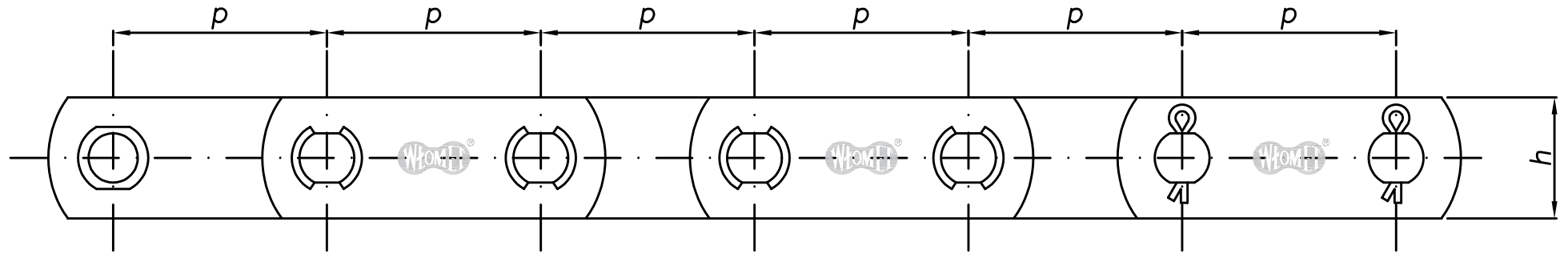


Standardowe łańcuchy pociągowe typ M  
Conveyor standard chains type M  
PN-71/M-84186, DIN 8167  
Z rolką niską typu S  
With small roller type S



# Standardowe łańcuchy pociągowe typ M

## Conveyor standard chains type M

PN-71/M -84186, DIN 8167

Z rolką niską typu S

With small roller type S

	p								b <sub>1</sub> min	b <sub>2</sub> max	b <sub>3</sub> max	b <sub>4</sub> max	d <sub>1</sub> max	d <sub>2</sub> max	d <sub>3</sub> max	s min	h max	F min
	mm								mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN
1	2								3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
M 20	40	50	63	80	100	125	160	16,00	22,00	33,00	37,00	9,00	6,00	12,50	3,00	18,00	20,00	
M 28	50	63	80	100	125	160	200	18,00	25,00	36,00	40,00	10,00	7,00	15,00	3,00	20,00	28,00	
M 40	63	80	100	125	160	200	250	20,00	28,00	41,00	45,00	12,50	8,50	18,00	4,00	25,00	40,00	
M 56	63	80	100	125	160	200	250	24,00	33,00	48,00	54,00	15,00	10,00	21,00	4,00	30,00	56,00	
M 80	80	100	125	160	200	250	315	28,00	39,00	55,00	64,00	18,00	12,00	25,00	5,00	35,00	80,00	
M 112	80	100	125	160	200	250	315	32,00	45,00	65,00	73,00	21,00	15,00	30,00	6,00	40,00	112,00	
M 160	100	125	160	200	250	315	400	37,00	53,00	78,00	85,00	25,00	18,00	36,00	8,00	50,00	160,00	
M 224	125	160	200	250	315	400	-	43,00	60,00	85,00	97,00	30,00	21,00	42,00	8,00	60,00	224,00	
M 315	160	200	250	315	400	-	-	48,00	70,00	100,00	114,00	36,00	25,00	50,00	10,00	70,00	315,00	
M 450	200	250	315	400	-	-	-	56,00	82,00	114,00	130,00	42,00	30,00	60,00	12,00	80,00	450,00	

F – obciążenie zrywające (min.)

Q – masa 1 mb łańcucha

Łańcuch może być nitowany na stałe lub rozbieralny.

F – breaking load (min.)

Q – weight kg/m

The chain can be permanently riveted or demountable.

Orientacyjne masy łańcuchów pociągowych tulejkowych – kg/mb.

	Podziałka mm											
	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	
M 20	1,45	1,30	1,25	1,08	1,00	0,95	0,90	-	-	-	-	
M 28	-	1,85	1,65	1,50	1,40	1,30	1,22	1,18	-	-	-	
M 40	-	-	2,60	2,30	2,15	2,00	1,85	1,75	1,65	-	-	
M 56	-	-	3,85	3,45	3,15	2,90	2,65	2,50	2,35	-	-	
M 80	-	-	-	5,30	4,80	4,40	4,10	3,80	3,60	3,45	-	
M 112	-	-	-	7,90	7,10	6,45	5,85	5,45	5,10	4,85	4,65	
M 160	-	-	-	-	11,25	10,15	9,15	8,35	7,85	7,40	7,00	
M 224	-	-	-	-	-	15,00	13,35	12,25	11,25	10,50	9,90	
M 315	-	-	-	-	-	-	20,55	18,65	17,15	15,85	14,85	
M 450	-	-	-	-	-	-	-	27,60	25,00	23,00	21,35	