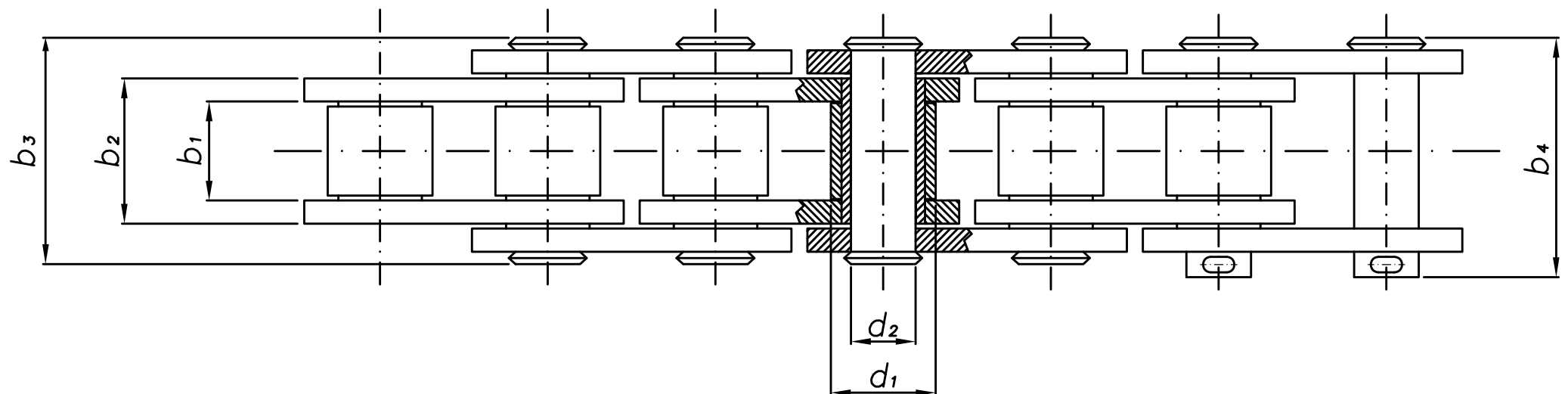
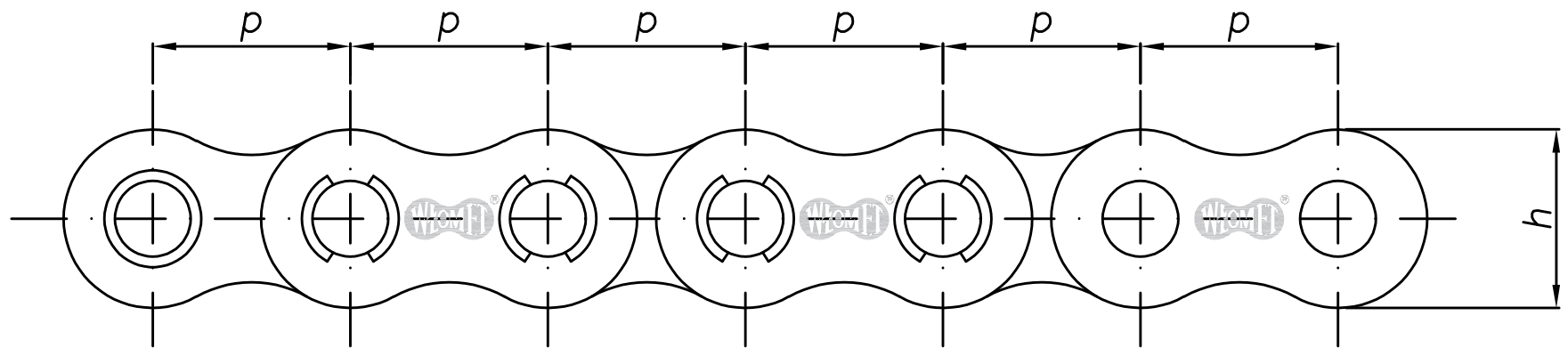


Łańcuchy rolkowe A1

Roller chains

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



# Łańcuchy rolkowe

## *Roller chains*

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

ISO Nr.	p	d <sub>1</sub> max	d <sub>2</sub> max	b <sub>1</sub> min	b <sub>2</sub> max	b <sub>3</sub> max	b <sub>4</sub> max	h max	F min	Q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
08 A1	12,70	7,95	3,96	7,85	11,18	17,80	21,70	12,07	14,10	0,64
10 A1	15,875	10,16	5,08	9,53	13,84	21,80	25,90	15,09	22,20	1,05
12 A1	19,05	11,91	5,94	12,70	17,75	26,90	31,50	18,08	31,80	1,51
16 A1	25,40	15,88	7,92	15,88	22,61	33,50	38,90	24,13	56,70	2,61
20 A1	31,75	19,05	9,53	19,05	27,46	41,10	47,20	30,18	88,50	3,90
24 A1	38,10	22,23	11,10	25,40	35,46	50,80	57,40	36,20	127,00	5,74
28 A1	44,45	25,40	12,70	25,40	37,19	54,90	62,30	42,24	172,40	7,22
32 A1	50,80	28,58	14,27	31,75	45,21	65,50	73,40	48,26	226,80	9,84
40 A1	63,50	39,68	19,84	38,10	54,89	80,30	90,50	60,33	353,80	15,80
48 A1	76,20	47,63	23,80	47,63	67,82	95,50	106,00	72,39	510,30	23,20

F – obciążenie zrywające (min.)

Q – masa 1 mb łańcucha

F – breaking load (min.)

Q – weight kg/m