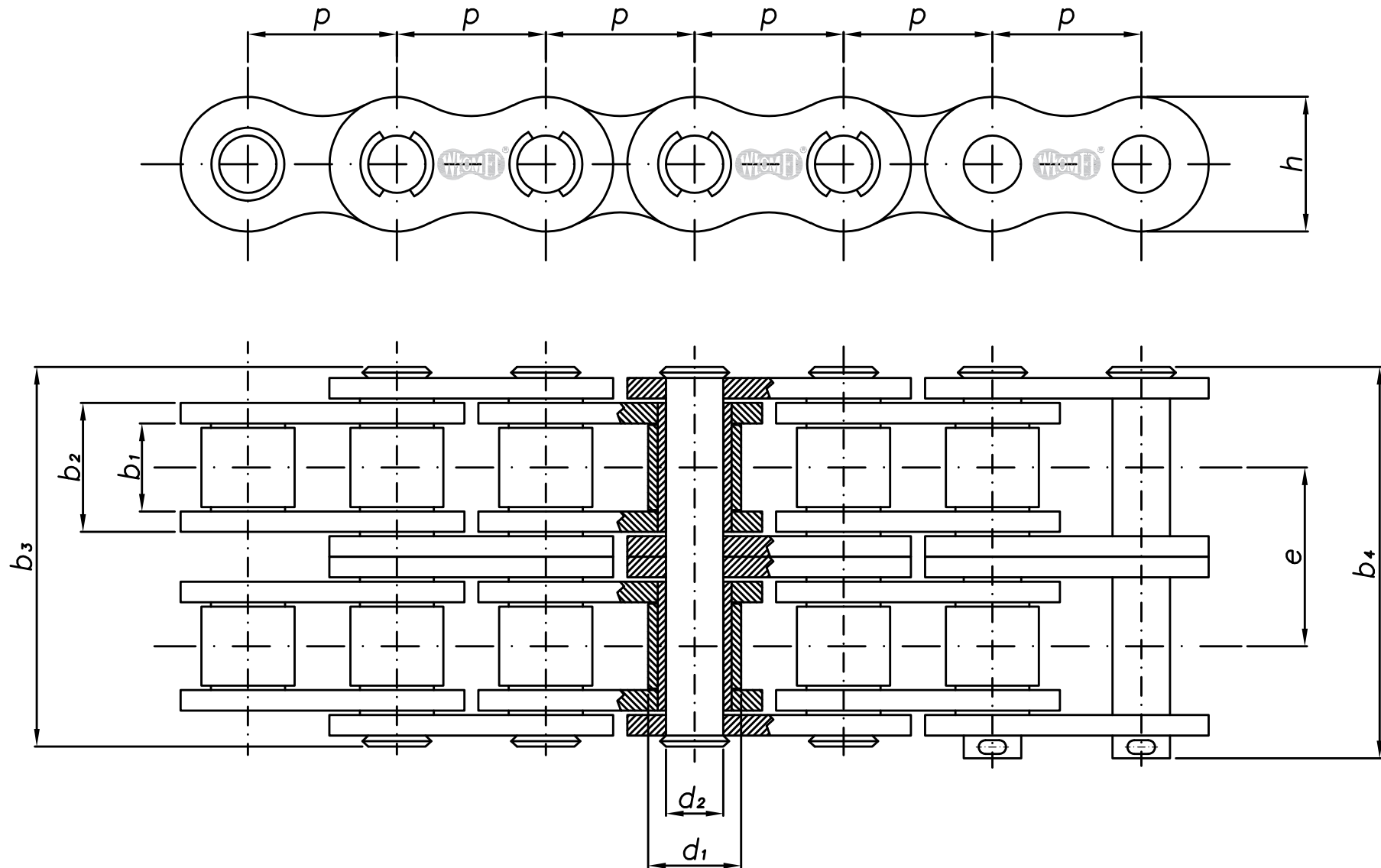


Łańcuchy rolkowe A2
Roller chains
PN-77/M-84168, DIN 8188, ISO R606



Łańcuchy rolkowe

Roller chains

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

ISO Nr.	p	d ₁ max	d ₂ max	b ₁ min	b ₂ max	b ₃ max	b ₄ max	e	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 A2	12,70	7,95	3,96	7,85	11,18	32,30	36,20	14,38	28,20	1,19
10 A2	15,875	10,16	5,08	9,53	13,84	39,90	44,00	18,11	44,40	1,92
12 A2	19,05	11,91	5,94	12,70	17,75	49,80	54,40	22,78	63,60	2,90
16 A2	25,40	15,88	7,92	15,88	22,61	62,70	68,10	29,29	113,40	5,01
20 A2	31,75	19,05	9,53	19,05	27,46	77,00	83,10	35,76	177,00	7,31
24 A2	38,10	22,23	11,10	25,40	35,46	96,30	102,90	45,44	254,00	10,94
28 A2	44,45	25,40	12,70	25,40	37,19	103,60	111,00	48,87	344,80	14,36
32 A2	50,80	28,58	14,27	31,75	45,21	124,20	132,10	58,55	453,60	19,10
40 A2	63,50	39,68	19,84	38,10	54,89	151,90	162,10	71,55	707,60	32,00
48 A2	76,20	47,63	23,80	47,63	67,82	183,40	193,90	87,83	1 020,60	45,23

F – obciążenie zrywające (min.)

Q – masa 1 mb łańcucha

F – breaking load (min.)

Q – weight kg/m