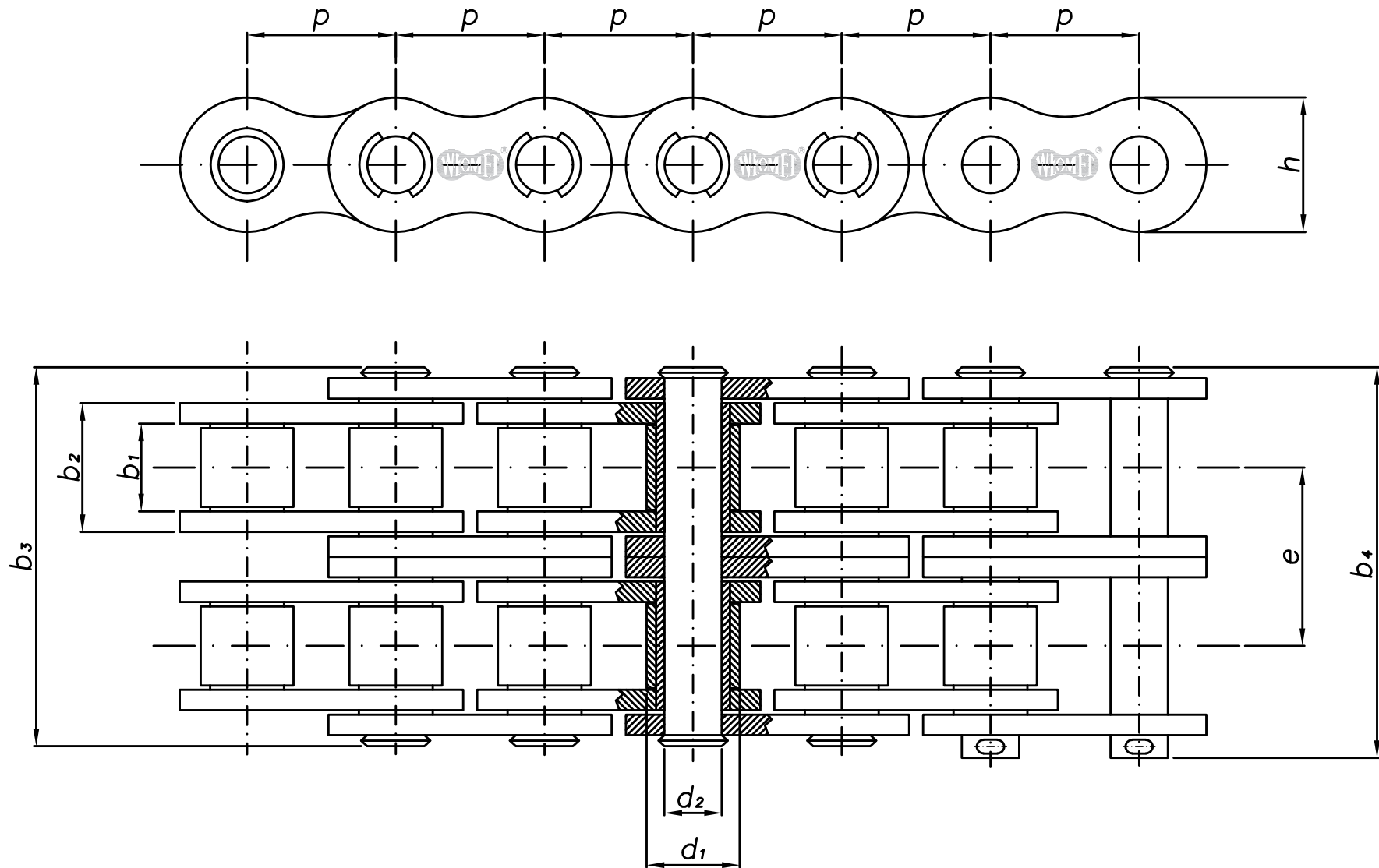


Łańcuchy rolkowe B2
Roller chains
PN-77/M-84168, DIN 8187, ISO R606



Łańcuchy rolkowe

Roller chains

PN-77/M -84168, DIN 8187, 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
05 B2	8,00	5,00	2,31	3,00	4,77	14,30	17,40	5,64	8,00	0,36
06 B2	9,525	6,35	3,28	5,72	8,53	23,80	27,10	10,24	17,30	0,78
08 B2	12,70	8,51	4,45	7,75	11,30	31,00	34,90	13,92	31,80	1,35
10 B2	15,875	10,16	5,08	9,65	13,28	36,20	40,30	16,59	45,40	1,85
12 B2	19,05	12,07	5,72	11,68	15,62	42,20	46,80	19,46	59,00	2,50
16 B2	25,40	15,88	8,28	17,02	25,45	68,00	73,40	31,88	110,00	5,40
20 B2	31,75	19,05	10,19	19,56	29,01	79,70	85,80	36,45	180,00	7,20
24 B2	38,10	25,40	14,63	25,40	37,92	101,80	108,40	48,36	324,00	13,50
28 B2	44,45	27,94	15,90	30,99	46,58	124,70	132,10	59,56	381,00	16,60
32 B2	50,80	29,21	17,81	30,99	45,57	126,00	133,90	58,55	495,00	21,00
40 B2	63,50	39,37	22,89	38,10	55,75	154,90	165,10	72,29	680,00	32,00
48 B2	76,20	48,26	29,24	45,72	70,56	190,40	200,90	91,21	1 000,00	50,00
56 B2	88,90	53,98	34,32	53,34	81,33	221,20	233,00	106,60	1 600,00	71,00

F – obciążenie zrywające (min.)

Q – masa 1 mb łańcucha

F – breaking load (min.)

Q – weight kg/m