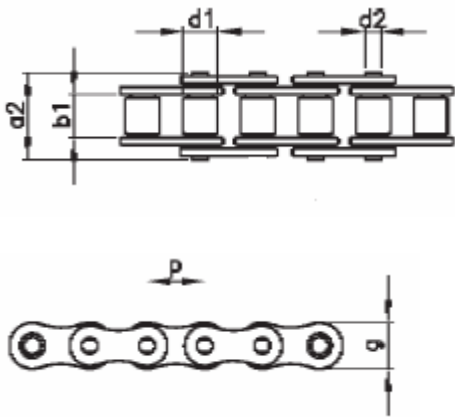


## Łańcuchy rolkowe - jednorzędowe



ISO	Podziałka p		Średnica wew. $b_1$	Średnica rolki $d_1$ max (mm)	Średnica sworznia $d_2$ max (mm)	Wysokość ogniwa g (mm)	Długość sworznia $a_2$	Siła zrywająca min {N}
	mm	cale						
<b>06 B-2</b>	9,525	3/8	5,72	6,35	3,28	8,26	14,20	9.000
<b>08 B-2</b>	12,7	1/2	7,75	8,51	4,45	11,8	19	18.000
<b>10 B-2</b>	15,875	5/8	9,65	10,16	5,08	14,73	21	22.400
<b>12 B-2</b>	19,05	3/4	11,68	12,07	5,72	16,1	23,7	29.000
<b>16 B-2</b>	25,4	1	15,88	15,88	8,28	20,3	36,9	60.000
<b>20 B-2</b>	31,750	1 ¼	19,05	19,05	10,19	26,20	45,3	95.000
<b>24 B-2</b>	38,100	1 ½	25,40	25,40	14,63	33,20	60,0	160.000
<b>32 B-2</b>	50,800	2	29,21	29,21	17,81	41,00	71,9	250.000