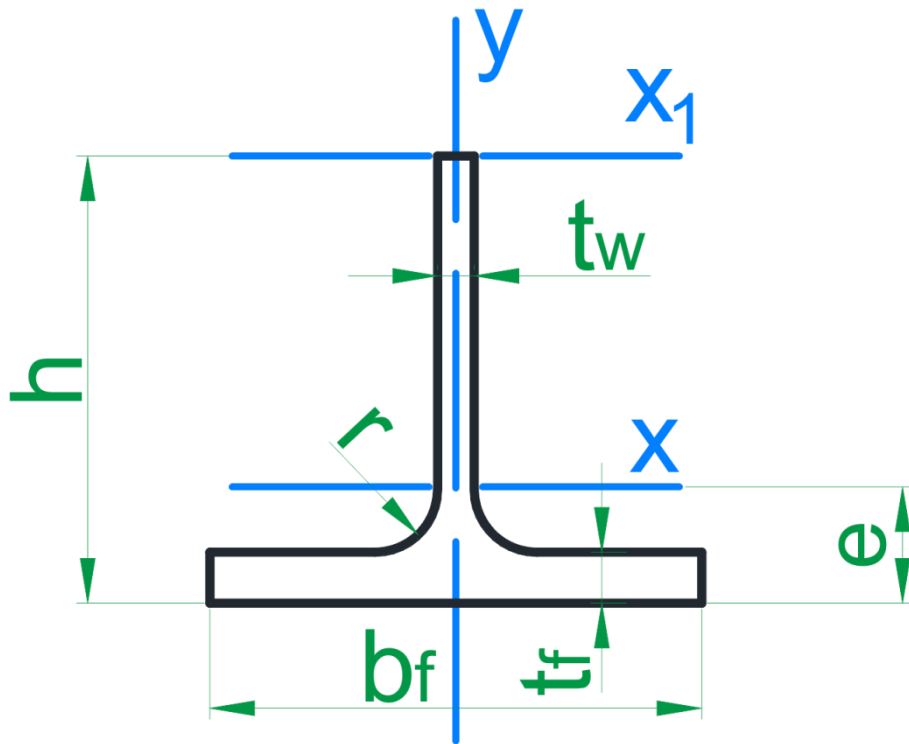


# POŁÓWKI DWUTEOWNIKÓW RÓWNOLEGŁOŚCIENNYCH -1/2 IPE



	h	b	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	r	e	A	G	I <sub>x</sub>	W <sub>ex</sub>	I <sub>y</sub>	I <sub>x</sub>	W <sub>ey</sub>	I <sub>y</sub>	S <sub>x1</sub>
	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	kg/m	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>6</sup>
<b>1/2 I 80PE</b>	40	46	3,8	5,2	5	0,96	3,82	3	4,8	1,39	1,12	4,24	1,84	1,05	11,6
<b>1/2 I 100PE</b>	50	55	4,1	5,7	7	1,17	5,15	4,1	10	2,61	1,39	7,95	2,9	1,24	19,7
<b>1/2 I 120PE</b>	60	64	4,4	6,3	7	1,4	6,61	5,2	19,1	4,15	1,7	13,9	4,32	1,45	30,4
<b>1/2 I 140PE</b>	70	73	4,7	6,9	7	1,62	8,21	6,5	33	6,14	2,01	22,4	6,15	1,65	44,2
<b>1/2 I 160PE</b>	80	82	5	7,4	9	1,84	10	7,9	52,9	8,57	2,29	34,1	8,35	1,84	61,9
<b>1/2 I 180PE</b>	90	91	5,3	8	9	2,05	12	9,4	80,3	11,5	2,59	50,4	11,1	2,05	83,2
<b>1/2 I 200PE</b>	100	100	5,6	8,5	12	2,25	14,2	11,2	117	15,1	2,87	71,2	14,3	2,24	110
<b>1/2 I 220PE</b>	110	110	5,9	9,2	12	2,45	16,7	13,1	165	19,3	3,15	102	18,7	2,48	143
<b>1/2 I 240PE</b>	120	120	6,2	9,8	15	2,63	19,6	15,4	227	24,3	3,41	142	23,7	2,69	183
<b>1/2 I 270PE</b>	135	135	6,6	10,2	15	2,97	23	18,1	346	32,8	3,88	210	31,1	3,02	242
<b>1/2 I 300PE</b>	150	150	7,1	10,7	15	3,32	26,9	21,1	509	43,6	4,35	302	40,2	3,35	314
<b>1/2 I 330PE</b>	165	160	7,5	11,5	18	3,65	31,3	24,6	717	55,8	4,78	394	49,2	3,55	402
<b>1/2 I 360PE</b>	180	170	8	12,7	18	3,99	36,4	28,6	992	70,8	5,22	521	61,5	3,79	510
<b>1/2 I 400PE</b>	200	180	8,6	13,5	21	4,52	42,2	33,2	1450	93,7	5,86	659	73	3,95	654
<b>1/2 I 450PE</b>	225	190	9,4	14,6	21	5,28	49,4	38,8	2220	129	6,7	838	88	4,12	851
<b>1/2 I 500PE</b>	250	200	10,2	16	21	6,01	57,8	45,6	3260	172	7,52	1070	107	4,31	1100
<b>1/2 I 550PE*)</b>	275	210	11,1	17,2	24	6,77	67,2	53	4670	225	8,33	1330	127	4,45	1390
<b>1/2 I 600PE*)</b>	300	220	12	19	24	7,48	78	61	6500	288	9,13	1690	154	4,66	1760

\*) Dwuteowniki nie objęte programem produkcji wyrobów walcowanych na gorąco i nie zalecane do stosowania.