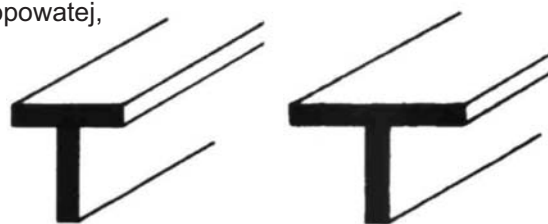


Teowniki (seria T oraz TB)

Teowniki walcowane na gorąco o powierzchni gładkiej, lekko chropowatej, trawione i wyżarzane w temp. 1050°C w zakresie wymiarów od 20x20x3mm do 120x120x13mm. Z atestem DIN EN 10204 (50049) 3.1 B. Długości produkcyjne ok. 5,0-6,0 m.



seria T (równoramienne)

Wymiary	Waga 1 m	0H18N9 (1.4301)	H17N13M2T (1.4571)
20x20x3,0	0,90	✓	✓
20x20x4,0	1,20	✓	✓
25x25x3,0	1,10	✓	✓
25x25x3,5	1,30	✓	✓
25x25x4,0	1,50	✓	✓
30x30x3,0	1,40	✓	✓
30x30x4,0	1,80	✓	✓
35x35x3,0	1,60	✓	✓
35x35x4,0	2,10	✓	✓
40x40x4,0	2,50	✓	✓
40x40x5,0	3,00	✓	✓
45x45x4,5	3,70	✓	✓
50x50x5,0	3,80	✓	✓
50x50x6,0	4,50	✓	✓
60x60x6,0	5,50	✓	✓
70x70x7,0	7,50	✓	✓
80x80x8,0	9,70	✓	✓
90x90x9,0	12,2	✓	✓
100x100x8,0	12,4	✓	✓
100x100x10	15,1	✓	✓
120x120x13	25,1	✓	✓

seria TB (nierównoramienne)

Wymiary	Waga 1 m	0H18N9 (1.4301)	H17N13M2T (1.4571)
30x60x5,5	3,70	✓	✓
35x70x6,0	4,70	✓	✓
40x60x4,0	3,20	✓	✓
40x80x7,0	6,20	✓	✓
50x100x8,5	9,00	✓	✓
60x120x10	12,8	✓	✓

Dwuteowniki (seria IPB oraz IPE)

Dwuteowniki walcowane na gorąco o powierzchni gładkiej, lekko chropowatej, trawione i wyżarzane w temp. 1050°C w zakresie wymiarów od 80x46x3,8x5,2mm do 400x180x12x16mm. Z atestem DIN EN 10204 (50049) 3.1 B. Długości produkcyjne ok. 5,0-6,0 m. Tolerancja wg DIN 1025



seria IPB (równoramienne)

Wymiary	Waga 1 m	0H18N9 (1.4301)	H17N13M2T (1.4571)
100x100x6x8	17,1	✓	✓
100x100x6x10	20,4	✓	✓
120x120x6,5x11	28,4	✓	✓
120x120x10x12,5	32,4	✓	✓
140x140x7x12	33,4	✓	✓
140x140x9x12	35,8	✓	✓

seria IPE (nierównoramienne)

Wymiary	Waga 1 m	0H18N9 (1.4301)	H17N13M2T (1.4571)
80x46x3,8x5,2	6,20	✓	✓
100x55x5,7x5,7	9,00	✓	✓
120x64x7,5x7	12,9	✓	✓
140x73x4,7x6,9	12,9	✓	✓
140x73x9x7	17,9	✓	✓

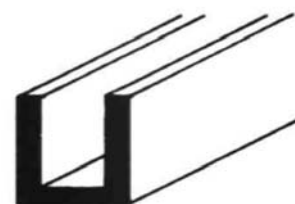
Dwuteowniki (seria IPB oraz IPE)

Ciąg dalszy z poprzedniej strony

Wymiary	Waga 1 m	0H18N9 (1.4301)	H17N13M2T (1.4571)	Wymiary	Waga 1 m	0H18N9 (1.4301)	H17N13M2T (1.4571)
150x150x8x10	32,1	✓		160x82x10x12	26,3	✓	✓
160x160x10x13	42,9	✓	✓	180x91x10x11	29,6	✓	
180x180x15x15	62,2	✓	✓	180x91x12x13	34,2		✓
200x200x8x12	50,4	✓		200x100x10x12	32,9	✓	
220x210x11x16	69,7	✓		200x100x12x12	35,7		✓
250x250x9x14	72,4	✓		220x110x8x9	29,3	✓	
300x300x10x16	100,9	✓		220x110x15x20	56,2	✓	✓
				240x120x9x10	34,5	✓	
				240x120x16x20	61,0	✓	✓
				300x150x12x15	62,1	✓	
				330x160x12x15	68,8	✓	
				360x170x13x16	79,0	✓	
				400x180x12x16	82,6	✓	

Ceowniki

Ceowniki walcowane na gorąco o powierzchni gładkiej, lekko chropowatej, trawione i wyżarzane w temp. 1050°C w zakresie wymiarów od 20x10x3x3mm do 400x110x15x18mm. Z atestem DIN EN 10204 (50049) 3.1 B. Długości produkcyjne ok. 5,0-7,0 m.



Wymiary	Waga 1 m	0H18N9 (1.4301)	H17N13M2T (1.4571)	Wymiary	Waga 1 m	0H18N9 (1.4301)	H17N13M2T (1.4571)
20x10x3x3	0,82	✓	✓	140x70x7x7	14,9	✓	✓
30x15x4x4,5	1,78	✓	✓	150x75x6x6	13,8	✓	
30x33x5x7	4,30	✓	✓	150x75x9x9	20,0	✓	✓
40x20x3x3	1,80	✓	✓	160x65x7,5x10,5	19,1	✓	✓
40x20x4x4	2,30	✓	✓	160x80x6x6	14,8	✓	
40x35x5x7	4,80	✓	✓	160x80x8x8	19,4	✓	✓
50x25x3x3	2,28	✓	✓	180x70x9x12	24,2	✓	
50x25x5x6	4,20	✓	✓	180x70x12x15	32,6	✓	✓
50x38x5x7	5,70	✓	✓	180x90x8x8	19,5	✓	
60x30x6x6	5,10	✓	✓	180x90x9x9	24,6	✓	
65x42x5,5x7,5	7,40	✓	✓	200x75x10x13	29,3	✓	
80x40x4x4	4,90		✓	200x75x12x13	31,9		✓
80x40x5x5	5,90	✓	✓	200x100x6x6	18,7		✓
80x40x6x6	7,06	✓	✓	200x100x8x8	24,6	✓	
80x45x6x8	8,80	✓	✓	200x100x10x10	30,0	✓	✓
100x50x4x4	6,10	✓		220x80x10x13	31,8	✓	✓
100x50x5x5	7,65	✓	✓	240x85x18x22	56,3	✓	✓
100x50x6x6	8,90	✓	✓	260x90x10x14	38,3	✓	
100x50x6x8,5	10,6	✓	✓	280x95x12x15	46,3	✓	
120x55x7x9	13,5	✓	✓	300x100x12x16	50,9	✓	
120x60x6x6	10,9	✓	✓	350x100x15x17	62,5	✓	
130x65x6x6	11,9	✓	✓	400x110x15x18	74,6	✓	