

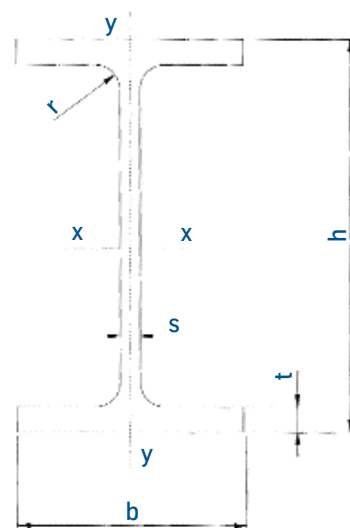
IPE, melegen hengerelt I-tartó

IPE	Névleges méretek mm-ben					Ker. szet- met- szet cm ²	Ker. súly kg/m	A hajlítási tengelyre						S _x cm ³
	h	b	s	t	r			I _x cm ⁴	x-x W _x cm ³	I _x cm	I _y cm ⁴	y-y W _y cm ³	i _y cm	
80	80	46	3,8	5,2	5	7,64	6,2	80,1	20,0	3,24	8,49	3,69	1,05	11,6
100	100	55	4,1	5,7	7	10,30	8,3	171,0	34,2	4,07	15,90	5,79	1,24	19,7
120	120	64	4,4	6,3	7	13,20	10,7	318,0	53,0	4,90	27,70	8,65	1,45	30,4
140	140	73	4,7	6,9	7	16,40	13,2	541,0	77,3	5,74	44,90	12,30	1,65	44,2
160	160	82	5,0	7,4	9	20,10	16,2	869,0	109,0	6,58	68,30	16,70	1,84	61,9
180	180	91	5,3	8,0	9	23,90	19,3	1320,0	146,0	7,42	101,00	22,20	2,05	83,2
200	200	100	5,6	8,5	12	28,50	23,0	1940,0	194,0	8,26	142,00	28,50	2,24	110,0
220	220	110	5,9	9,2	12	33,40	26,9	2770,0	252,0	9,11	205,00	37,30	2,48	143,0
240	240	120	6,2	9,8	15	39,10	31,5	3890,0	324,0	9,97	284,00	47,30	2,69	183,0
270	270	135	6,6	10,2	15	45,90	37,0	5790,0	429,0	11,20	420,00	62,20	3,02	242,0
300	300	150	7,1	10,7	15	53,80	43,3	8360,0	557,0	12,50	604,00	80,50	3,35	314,0
330	330	160	7,5	11,5	18	62,60	50,4	11770,0	713,0	13,70	788,00	98,50	3,55	402,0
360	360	170	8,0	12,7	18	72,70	58,6	16270,0	904,0	15,00	1040,00	123,00	3,79	510,0
400	400	180	8,6	13,5	21	84,50	68,0	23130,0	1160,0	16,50	1320,00	146,00	3,95	654,0
450	450	190	9,4	14,6	21	98,80	80,0	33740,0	1500,0	18,50	1680,00	176,00	4,12	851,0
500	500	200	10,2	16,0	21	116,00	93,0	48200,0	1930,0	20,40	2140,00	214,00	4,31	1100,0
550	550	210	11,1	17,2	24	134,00	109,0	67120,0	2440,0	22,30	2670,00	254,00	4,45	1390,0
600	600	220	12,0	19,0	24	156,00	125,0	92080,0	3070,0	24,30	3390,00	308,00	4,66	1760,0

DIN 1025, T.23, 3.94
ill. DIN EN 10034 szerint

Szélesöví I-tartó, könnyített
kivitelű IPE-sor

Tömeg, méret és statikai
értékek



I tehetlenségi nyomaték
W keresztmetszeti tényezők (K)
i tehetlenségi sugár
S_x fél szelvény nyomatéka
az x-x tengelyre

Értékesítés kereskedelmi
súlyon.