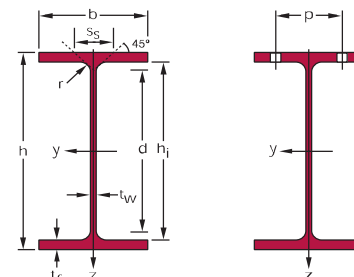


# HEM

profil podle EN 10365 : 2017  
 tolerance podle EN 10034 : 1993  
 povrch podle EN 10163-3 : 2004 - třída C podtř.1



Označení	hmotnost teoretická	Rozměry					Statické hodnoty						
							Plocha		osa y-y			osa z-z	
	G	h	b	t <sub>w</sub>	t <sub>f</sub>	r	A	I <sub>y</sub>	W <sub>el.y</sub>	i <sub>y</sub>	I <sub>z</sub>	W <sub>el.z</sub>	i <sub>z</sub>
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm <sup>2</sup> x10 <sup>2</sup>	mm <sup>4</sup> x10 <sup>4</sup>	mm <sup>3</sup> x10 <sup>3</sup>	mm x10	mm <sup>4</sup> x10 <sup>4</sup>	mm <sup>3</sup> x10 <sup>3</sup>	mm x10
HE 100 M	41,8	120	106	12	20	12	53,2	1143	190,4	4,63	399,2	75,31	2,74
HE 120 M	52,1	140	126	12,5	21	12	66,4	2018	288,2	5,51	702,8	111,6	3,25
HE 140 M	63,2	160	146	13	22	12	80,6	3291	411,4	6,39	1144	156,8	3,77
HE 160 M	76,2	180	166	14	23	15	97,1	5098	566,5	7,25	1759	211,9	4,26
HE 180 M	88,9	200	186	14,5	24	15	113,3	7483	748,3	8,13	2580	277,4	4,77
HE 200 M	103	220	206	15	25	18	131,3	10640	967,4	9,00	3651	354,5	5,27
HE 220 M	117	240	226	15,5	26	18	149,4	14600	1217	9,89	5012	443,5	5,79
HE 240 M	157	270	248	18	32	21	199,6	24290	1799	11,03	8153	657,5	6,39
HE 260 M	172	290	268	18	32,5	24	219,6	31310	2159	11,94	10450	779,7	6,90
HE 280 M	189	310	288	18,5	33	24	240,2	39550	2551	12,83	13160	914,1	7,40
HE 300 M	238	340	310	21	39	27	303,1	59200	3482	13,98	19400	1252	8,00
HE 320 M	245	359	309	21	40	27	312,0	68130	3796	14,78	19710	1276	7,95
HE 340 M	248	377	309	21	40	27	315,8	76370	4052	15,55	19710	1276	7,90
HE 360 M	250	395	308	21	40	27	318,8	84870	4297	16,32	19520	1268	7,83
HE 400 M	256	432	307	21	40	27	325,8	104100	4820	17,88	19340	1260	7,70
HE 450 M	263	478	307	21	40	27	335,4	131500	5501	19,80	19340	1260,0	7,59
HE 500 M	270	524	306	21	40	27	344,3	161900	6180	21,69	19150	1252	7,46
HE 550 M	278	572	306	21	40	27	354,4	198000	6923	23,64	19160	1252	7,35
HE 600 M	285	620	305	21	40	27	363,7	237400	7660	25,55	18980	1244	7,22
HE 650 M	293	668	305	21	40	27	373,7	281700	8433	27,45	18980	1245	7,13
HE 700 M	301	716	304	21	40	27	383,0	329300	9198	29,32	18800	1237	7,01
HE 800 M	317	814	303	21	40	30	404,3	442600	10870	33,09	18630	1230	6,79
HE 900 M	333	910	302	21	40	30	423,6	570400	12540	36,70	18450	1222	6,60
HE 1000 M	349	1008	302	21	40	30	444,2	722300	14330	40,32	18460	1222	6,45