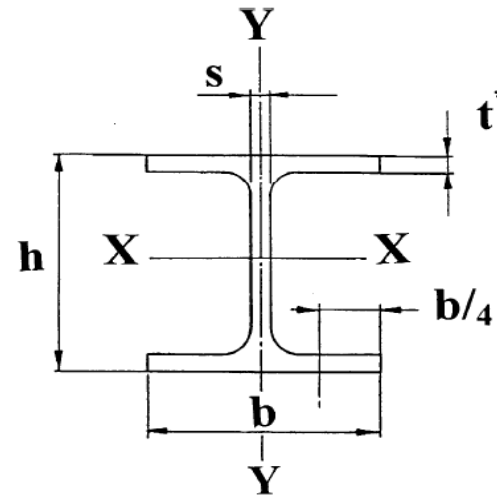


Datos técnicos

H.E.M.



Designación	Momento de inercia		Módulo resistente		Radio de giro		m ² /m	m ² /t
	I _x	I _y	W _x	W _y	i _x	i _y		
100	1143	399	190	75,00	4,63	2,74	0.619	14.82
120	2018	703	288	112	5,51	3,25	0.738	14.16
140	3291	1144	411	157	6,39	3,77	0.857	13.56
160	5098	1759	566	212	7,25	4,26	0.97	12.74
180	7483	2580	748	277	8,13	4,77	1.09	12.25
200	10642	3651	967	354	9,00	5,27	1.20	11.67
220	14605	5012	1220	444	9,89	5,79	1.32	11.27
240	24289	8153	1800	657	11,00	6,39	1.46	9.318
260	31307	10449	2160	780	11,90	6,90	1.57	9.133

Datos técnicos

H.E.M.

Designación	Momento de inercia		Módulo resistente		Radio de giro		m ² /m	m ² /t
	I _x	I _y	W _x	W _y	i _x	i _y		
280	39547	13163	2500	914,0	12,80	7,40	1.69	8.984
300	59201	19403	3480	1250	14,00	8,00	1.83	7.699
320	68135	19709	3800	1280	14,80	7,95	1.87	7.616
340	76372	19711	4050	1280	15,60	7,90	1.90	7.670
360	84867	19522	4300	1270	16,30	7,83	1.93	7.73
400	104119	19335	4820	1260	17,90	7,70	2.00	7.835
450	131484	19339	5500	1260	19,80	7,59	2.10	7.959
500	161929	19155	6180	1250	21,70	7,46	2.18	8.079
550	197984	19158	6920	1250	23,60	7,35	2.28	8.195
600	237447	18975	7660	1240	25,60	7,22	2.37	8.308
650	281667	18979	8430	1240	27,50	7,13	2.47	8.411
700	329278	18797	9200	1240	29,30	7,01	2.56	8.513
800	442598	18627	10870	1230	33,10	6,79	2.75	8.655
900	570434	18452	12540	1220	36,70	6,60	2.93	8.824
1000	722299	18459	14330	1220	40,3	6,45	3.13	8.978