



HEA	DIMENSÕES					PARÂMETROS ESTÁTICOS			
						MOMENTOS DE INÉRCIA		MÓDULOS DE FLEXÃO	
	Altura h (mm)	Largura w (mm)	Espessura Alma s (mm)	Área da Secção (cm ²)	Peso (kg/m)	I _x (cm ⁴)	I _y (cm ⁴)	W _x (cm ³)	W _y (cm ³)
100	96	100	5	21.2	16.7	349	134	72.8	26.8
120	114	120	5	25.3	19.9	606	231	106	38.5
140	133	140	5.5	31.4	24.7	1030	389	155	55.6
160	152	160	6	38.8	30.4	1670	616	220	76.9
180	171	180	6	45.3	35.5	2410	925	294	103
200	190	200	6.5	43.8	42.3	3690	1340	389	134
220	210	220	7	64.3	50.5	5410	1950	515	178
240	230	240	7.5	76.8	60.3	7760	2770	675	231
260	250	260	7.5	86.8	68.2	10450	3670	836	282
280	270	280	8	97.3	76.4	13670	4760	1010	340
300	290	300	8.5	112	88.3	18260	6310	1260	421
320	310	300	9	124	97.6	22930	6990	1480	466
340	330	300	9.5	133	105	27690	7440	1680	499