



HEB	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	100	100	6	26	20.4	450	167	89.9	33.5
120	120	120	6.5	34	26.7	864	318	144	52.9
140	140	140	7	43	33.7	1510	550	216	78.5
160	160	160	8	54.3	42.6	2490	889	311	111
180	180	180	8.5	65.3	51.2	3830	1360	426	151
200	200	200	9	78.1	61.3	5700	2000	570	200
220	220	220	9.5	91	71.5	8090	2840	736	258
240	240	240	10	106	83.2	11260	3920	938	327
260	260	260	10	118	93	14920	5130	1150	395
280	280	280	10.5	131	103	19270	6590	1380	471
300	300	300	11	149	117	25170	860	1680	571
320	320	300	11.5	161	127	30820	9240	1930	616
340	340	300	12	171	134	36660	9690	2160	646